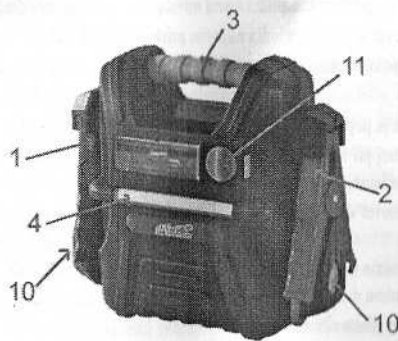
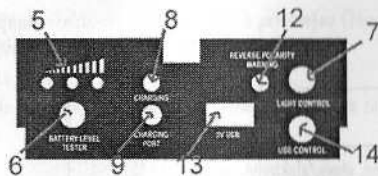


prenosný zdroj prúdu+pomôcka na štartovanie+svetlo neónové+USB (5 V/300 mA)

Návod na použitie



- 1 čierna (záporná) krokodília svorka
- 2 červená (kladná) krokodília svorka
- 3 rukoväť
- 4 neónové svetlo
- 5 indikácia stavu batérie
- 6 tlačidlo stavu batérie
- 7 neónové svetlo
- 8 indikácia režimu nabíjania
- 9 zásuvka na nabíjačku
- 10 zásuvka zapalovača (2x12 V, max. 10 A)
- 11 bezpečnostný spínač ZAP/VYP
- 12 varovná kontrolka chybného zapojenia
- 13 výstup USB (5 V/300 mA)
- 14 spínač ZAP/VYP výstupu USB



Návod na použitie a účet, ako budúci doklad, uschovajte na bezpečnom a suchom mieste.

Aby bola životnosť akumulátora čo najdlhšia, odporúčame nabíjajúcu stanicu ihneď po nákupe a potom každé 2 - 3 mesiace nabíť.

Varovné bezpečnostné upozornenia a bezpečnostné opatrenia

Varovné upozornenia: Pri použití pomocného štartovacieho prístroja je potrebné vždy urobiť základné bezpečnostné opatrenia pre zníženie rizika poškodenia zdravia osôb a poškodenia zariadenia.

Pred použitím pomocného štartovacieho prístroja si dôkladne prečítajte všetky pokyny!

1. Používajte ochranné okuliare. Pri práci s olovenou batériou alebo v jej blízkosti používajte vždy ochranné okuliare.
2. Zamedzte styku s elektrolytom batérie. Ak sa aj napriek tomu postriekate elektrolytom, dôkladne umyte postihnuté miesto čistou vodou, pri väčšom rozsahu postriekania umývajte postihnuté miesto, kým Vám nebude poskytnutá lekárska pomoc.
3. Štartovacie káble nezamieňajte. Čierny kábel pripojte na kostru vozidla a červený kábel prepojte s kladným pólom batérie.
4. Štartovacie káble používajte len v dobre vetraných priestoroch alebo vonku. Nepokúšajte sa naštartovať vozidlo pomocou štartovacích káblov v blízkosti horľavých plynov alebo kvapalín.
5. Zamedzte kontaktu medzi čiernou a červenou pripájacou svorkou. V takom prípade by mohlo dôjsť k roztaveniu svoriek alebo iných kovových predmetov. Svorky smú prísť do kontaktu len s príslušnými kontaktnými miestami.
6. Len pre systémy 12 V Tento pomocný štartovací prístroj používajte len u vozidiel a lodí s napätím prístrojovej dosky 12 V.
7. Len pre núdzové prípady. Nepoužívajte tento pomocný štartovací prístroj miesto batérie vozidla.
Používajte len ako štartovaciu pomôcku pre Vaše vozidlo.
8. Zamedzte poškodeniu štartovacieho kábla. Používajte len tak, ako je popísané v tomto návode na použitie.
9. Dodržujte podmienky pracovného miesta. Nepoužívajte tento prístroj pri veľkej vlhkosti vzduchu alebo vo vlhkom pracovnom prostredí. Nevystavujte dažďu. Zaisťte dostatočné osvetlenie pracovného miesta.
10. Skladujte mimo dosahu detí. Na pracovnom mieste sa nesmú zdržiavať deti. Nenechávajte ich hrať sa so strojmi, prístrojmi, náradím alebo predlžovacími káblami.
11. Nepoužívané pomôcky skladujte pod zámkom. Pre zamedzenie korózie skladujte pomocný štartovací prístroj pri nepoužívaní na suchom mieste. Prístroj skladujte pod zámkom a mimo dosahu detí.
12. Pomocný štartovací prístroj nevystavujte priamemu slnku, horúčave alebo vlhkosti.

Vlastnosti	Popis
Typ batérie	Plynotesná, olovo/elektrolyt, nabijacia, 17 Ah
Rozbehový výkon	400 A (800 A max.)
Hmotnosť/rozmery	6,7 kg/35 x 37,5 x 16 cm
Kábel	Meď, gumová izolácia
Pracovné osvetlenie	neónová žiarivka
Výstupná zásuvka	2x12 V/10A max./USB...
Vlastnosti	Bezpečnostný spínač Ochrana proti preťaženiu Ochrana proti prebitiu ochrana proti chybnému zapojeniu s alarmom Zásuvka zapalovača (2x12 V)

Prevádzka

Pomocný štartovací prístroj je určený na použitie pre vozidlá a lode. Nepotrebuje darcovské vozidlo ani sieťovú zásuvku 230 V. V núdzovom prípade je možné tento prístroj použiť tiež ako prenosný zdroj jednosmerného napätia 12 V.

Varovné upozornenie: Ak nepoužívate prístroj na naštartovanie motora, musí byť bezpečnostný spínač na prednej strane vždy v polohe OFF (=vypnutý). V tejto polohe má tento bezpečnostný spínač funkciu ochrany pred úderom elektrickým prúdom neizolovanou červenou a čiernou svorkou. Pri použití prístroja na naštartovanie motora sa musí bezpečnostný spínač prepnúť do polohy ON (=zapnutý). Pomocný štartovací prístroj skladujte vždy na suchom a bezpečnom mieste mimo dosahu detí. Ak sa rozsvieti pri prisvarkovaní na batériu varovná kontrolka chybného zapojenia a ak zaznie alarm, došlo k zapojeniu oboch svoriek na zlé póly. Obe svorky bezpodmienečne odpojte a zapojte ich znovu a dodržte správnu polaritu!

Na naštartovanie Vášho vozidla sa pomocný štartovací prístroj používa nasledujúcim spôsobom:

1. Skontrolujte, či nie je zapáľovanie vozidla alebo lode, ktoré majú byť pomocou štartovacieho prístroja naštartované, zapnuté. Prepojte červenú svorku s kladným pólom batérie vozidla.
2. Prepojte čiernu svorku s nepohyblivou časťou motora, ale nie so záporným pólom batérie.
3. Zapnite zapáľovanie vozidla alebo lode a počkajte jednu alebo dve minúty. Otočte kľúčom zapáľovania do polohy štartovania nie na dlhší čas než 5 sekúnd. Ak motor nenaskočí, počkajte pred opakovaním postupu minimálne 3 minúty.

Pozor: Červená a čierna svorka sa nesmú dotýkať medzi sebou alebo s iným vodičom.

4. Ak motor beží, odsvorkujte najskôr čiernu svorku a kábel vložte späť do miesta pre uskladnenie v pomocnom štartovacom prístroji.
5. Odsvorkujte červenú svorku a kábel vložte do miesta pre uskladnenie v pomocnom štartovacom prístroji.
6. Váš pomocný štartovací prístroj čo najskôr opäť nabite.

Na napájanie elektrickým prúdom iných prístrojov (lámp, rádii atď.) sa pomocný štartovací prístroj používa nasledujúcim spôsobom:

1. Otvorte ochranný kryt zásuvky zapáľovača (10).
2. Zapojte konektor zapáľovača zásobovaného prístroja do zásuvky zapáľovača (10) pomocného štartovacieho prístroja.

Pomôcku na štartovanie je možné použiť aj ako napájací zdroj USB na iné prístroje (prehrávače MP3, mobilné telefóny, digitálne kamery...) týmto spôsobom:

1. Prístroj USB, ktorý chcete napájať, zapojte do zásuvky výstupu USB (8) pomôcky na štartovanie (max. 0,5 A). Použite najlepšie kábel USB (na zásuvku výstupu USB potrebujete konektor typu A). Výstup USB zapnite pomocou spínača ZAP/VYP (14).
2. Teraz zapnite pripojený prístroj USB.
3. Pred odpojením prístroja USB tento prístroj najprv vypnite.
4. Výstup USB vypnite pomocou spínača ZAP/VYP (14).

Nabíjanie

Batéria by sa mala vždy udržiavať v nabitom stave. Ponechaním batérie v nízkom stave nabitia môže byť skrátená jej životnosť. Zohľadnite, že čas potrebný na nabitie batérie závisí na počte vykonaných pokusov naštartovania. Pre zistenie stavu nabitia batérie stlačte tlačidlo (6). Zobrazí sa stav nabitia batérie. „Zelená“ znamená dostatočné nabitie batérie.

Pomocný štartovací prístroj sa nabíja 230 V ~ nasledujúcim spôsobom:

1. Kábel 230 V zapojte do adaptéra (9) a potom do zásuvky 230 V ~.
2. Pomôcku na štartovanie nechajte nabíjať cca 4 hodiny. Stlačením tlačidla (6) skontrolujte postup nabíjania. Stav nabitia batérie sa zobrazí na indikácii stavu batérie (5).
3. Tento pomocný štartovací prístroj je vybavený automatickým vypnutím, takže nemôže dôjsť k prebitiu batérie. Prístroj môže teda až do použitia zostať zapojený v zásuvke 230 V.

Likvidácia batérie

Ak už nie je batéria pomocného štartovacieho prístroja funkčná, mala by byť dodaná na recykláciu. Niektoré štáty tento postup predpisujú. Bližšie informácie si prosím vyžiadajte u príslušného miestneho úradu pre odpadové hospodárstvo.

Varovné upozornenie: Nevhadzujte do ohňa. Mohlo by dôjsť k explózií. Pred likvidáciou batérie omotajte okolo neizolovaných kontaktov pevnú izolačnú pásku pre zamedzenie skratu. Nevystavujte batériu extrémnej horúčave ani otvorenému ohňu, mohlo by dôjsť k explózií.