

Mini Startovací zdroj (booster) pro automobily 12 V



Informace

- Vhodné pro vozidla: benzin 4/6 / V6 / V6 válců do 6,5 litru a pro naftové motory do 2,5 až 3,0 litru
- Velikost: 17 cm [Délka] x 18 cm [Šířka] x 15,5 cm [Výška]
- Hmotnost 5,1 Kg
- Dobíjecí baterie: DC 12V / 14Ah.
- Nabíjecí výkon: AC 100-240 V nabíječka, 50/60 Hz, CE / UL / PSE atd.
- Digitální měřič: Zobrazovací napětí 3-30 V Napětí (DC).
- LED světla: Dvě jasné LED kontrolky
- Výstup: 12V (DC) / Max. 10A, 5V - USB / Max. 2A.
- Testovací napětí 3 - 30 V (DC).
- Maximální okamžitý proud: 1200 ampér.

UPOZORNĚNÍ:

Vždy používejte bezpečnostní zařízení.

Pracujte v čistém a bezpečném prostředí.

Tuto činnost by měl provádět vyškolený personál.

Ujistěte se, že jste si přečetli tuto výrobní příručku

NEPOUŽÍVEJTE !!! toto zařízení s pneumatickými nástroji.

Návod

Příslušenství:

Mini booster 12 V je dodáván s nabíjecím transformátorem pro domácnost nebo dílnu a nabíječkou 12 V / DC je možné jej také nabit z el. systému Vašeho vozidla prostřednictvím 12 V zásuvky zapalovače cigaret 12 V / DC - konektor jack 2.1 mm. Zařízení také umožňuje nabíjení vašeho mobilního telefonu, provozování svítilny, napájení přenosného vzduchového kompresoru 12 V, napojení rychlovarné konvice na 12 V, umožňuje provozovat 12 V sušič vlasů, napájet měnič na střídavý proud 240 V AC. Zvláštní pozornost je třeba věnovat hlavnímu vypínači: pro použití napájení z cigaretové zásuvky 12 V / DC, 2 porty USB a voltmetr, pak přepněte vypínač napájení vedle 12 V zdířky 2.1 mm od „vypnuto“ do „zapnuto“.

1. 2 porty USB mohou být použity k nabíjení spotřebičů s funkcí USB nabíjení.
2. Digitální měřič napětí může ukazovat napětí boosteru 1120-ww. Pokud je napětí nižší než 12,4 V, okamžitě booster dobijte.

Nabíjení mini boosteru s vysokým výkonem

1. Po zakoupení je doporučeno super mini booster nabít, pokud kontrolka na nabíječce svítí červeně.
2. Vždy udržujte napětí super mini boosteru alespoň na 12,4 V
3. Po připojení nabíječky 100 - 240 V, rozsvítí se zelená kontrolka na nabíječce, aby se ukázalo, že zařízení funguje správně. Pak jednoduše zapojte druhý konec nabíječky do nabíjecího portu na přední straně super mini boosteru. Během doby nabíjení bude kontrolka na nabíječce červená. Jakmile je super mini booster plně nabitý, indikátor na nabíječce se změní z červené barvy na zelený.
4. Dokonce i po použití tohoto super mini booster jen jednou, je vhodné dobíjet super mini booster každé 2 až 3 měsíce, aby se prodloužila jeho životnost, a aby váš booster byl plně funkční po celou dobu. Vzhledem k tomu, že super mini booster nemá žádný paměťový efekt, můžete svůj booster udržovat nabitý 24 hodin denně a 365 dní v roce.



Postup pro startování vozidla

Vypněte všechna elektronická zařízení vozidla, jako jsou světlomety, klimatizace, ventilátor, rádio, cd, dvd, radarový detektor, vyhřívané sedačky atd.

Baterie vozidla

- Připojte svorku černého kabelu k (-) černé záporné svorce baterie vozidla.
 - Spusťte vozidlo. Omezte počáteční pokusy na maximálně 4-5 sekund v kuse. Po neúspěšném pokusu o start nechte vysoko-příkonový mini booster ochladit cca. 3 minuty. Pokud nemůžete vozidlo nastartovat po 3 pokusech, zastavte startovací postup.
 - Při spuštění vozidla odpojte (+) červenou svorku kabelu a (-) černý kabelový konektor od svorek baterie.
1. Před tartováním se vždy řiďte pokyny výrobce mini boosteru 12 V u také vozu výrobce, protože každé vozidlo může mít různé požadavky od výrobce k výrobci.
 2. Pokud booster nepoužíváte, ujistěte se, že obě kabelové svorky jsou pevně připevněny k držákům upínacích svorek na obou stranách vysoce výkonného mini boosteru.
 3. Nikdy nezapojujte mini booster do 12 V baterie, která je zkratovaná.
 4. Nezaměňujte polaritu, nebo se ani nedotýkejte kladné červené kabelové svorky a záporné černé kabelové svorky dohromady.
 5. Vždy zkontrolujte správné napětí akumulátoru. Mini booster 12 V je vhodný pouze pro 12 voltová vozidla.

Návod

1. Vždy dbejte pokynů výrobce daného vozu při používání Nouzového Mini startéru vozidla 12V a to před započítím startování vozidla, protože každé vozidlo se bude lišit od výrobce k výrobci.
2. Pokud booster nepoužíváte, ujistěte se, že obě kabelové svorky jsou pevně připevněny k držákům upínacích svorek na obou stranách vysoce výkonného mini boosteru.
3. Nikdy nepřipojujte startovací mini booster na vozidlo 12 V se zkratovanou baterií.
4. Nepřehazujte polaritu, např. : NEDOTÝKEJTE se kladné ČERVENÉ kabelové svorky a záporné ČERNÉ kabelové svorky dohromady.
5. Vždy zkontrolujte správné napětí akumulátoru. Mini Nouzový startér 12 V je vhodný pouze pro vozidla na 12 V.
6. Je-li ooster používán jen občas, doporučujeme nabíjet Mini Booster 12V nejméně jednou za 2 až 3 měsíce, abyste udrželi napájení Mini boosteru 12 V vždy nejméně na 12,4 V. Pokud napětí Mini boosteru 12 V je dlouhodobě pod hodnotou 12,4 V, akumulátor Boosteru může být nevratně poškozen a nebo může ztratit svou účinnost.
7. Účinnost Mini Boosteru a prodloužená životnost je zaručena pouze správnými postupy nabíjení.
8. Používejte pouze riginální nabíjecí transformátory 240 V / 12 V nebo původní 12 V DC.
9. Ujistěte se, že nedošlo ke kontaktu mezi (+) červenými a (-) černými kabelovými svorkami nebo aby nedošlo k současnému kontaktu s kovovými součástmi, resp. aby nedošlo ke zkrat, což určitě způsobí poškození konektorů vašeho vysoce výkonného mini boosteru.
10. Chraňte vysokovýkonný mini booster před dlouhodobým vystavením vlhkému prostředí.
11. Skladovací teplota: + 10 ° C až + 25 ° C.
12. Při připojování mini boosteru s vysokým výkonem a akumulátorů na vozidle buďte vždy opatrní.
13. Udržujte mimo dosah dětí.

VAROVÁNÍ: Nepokládejte startovací booster a jeho kabely v blízkosti paliva, výparů paliva nebo strojů jezdících ve vodě.

Potvrzení záruky od Vašeho distributora: