

BOOSTER ROZRUCHOWY DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I DOSTAWCZYCH 12 V | B12.1A



Opis

- Gniazdo zapalniczki z zabezpieczeniem 20 A: dodatkowa możliwość ładowania w samochodzie naprawczym między dwoma interwencjami, funkcja utrzymywania naładowania przy demontażu akumulatora pojazdu.
 - Wyłącznik zasilania i alarm przeciw odwróceniu biegunów: ochrona elementów elektronicznych pojazdów.
 - Schowek na przewody i zaciski: proste i szybkie przechowywanie.
 - Diodowy wskaźnik ładowania: użytkownik jest zachęcany do natychmiastowego podłączenia boostera w razie potrzeby.
 - Nowy akumulator AGM 23 Ah: +42% pojemności i +60% prądu rozruchowego w porównaniu z boosterem wcześniejszej generacji.
 - Napięcie robocze: 12 V.
 - Natężenie szczytowe: 3500 A.
 - Natężenie rozruchowe: 1150 A.
 - Pojemność akumulatora: 23 Ah.
 - Zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym.
 - Wyłącznik zasilania.
 - Alarm w przypadku zamiany biegunów.
 - Długość kabli: 2 x 1,25 m.
 - Dostarczany z przewodem do gniazda zapalniczki i automatyczną ładowarką.
- Masa: 00 kg.