

Dane techniczne

Napięcie wejściowe:

- 220-240 V AC

Napięcie wyjściowe:

- 12 V DC

Prąd ładowania:

- 500 mA

Wymiary:

- 40x30x15 mm [dł./szer./wys.]

Zdjęcie ładowarki



Cechy ładowarki

- Do akumulatorów kwasowo-ołowiowych starszej generacji 12 V,
- Do akumulatorów kwasowo-ołowiowych nowszej generacji 12 V w tym: AGM, EFB, GEL,
- Elektroniczne zabezpieczenie przed błędem użytkownika,
- Pełna ochrona przed zwarcieniem i błędnymi połączeniami,
- Dwa wskaźniki LED,
- Czerwone (+) oraz czarne (-) zaciski,
- Automatyczne wykrycie rodzaju akumulatora.

Opis ładowarki

Ładowarka BPOWER YBC500 jest idealnym rozwiązaniem zapobiegającym wyładowaniu akumulatora w trakcie dłuższego postoju pojazdu, jak i do naładowania go w sytuacji utraty napięcia. Jest ona w stanie bez problemu naładować każdy akumulator do pojemności **20Ah**. **BPOWER YBC500** w trakcie podtrzymywania akumulatora w stanie naładowania zapewnia minimalną regulowaną wartość natężenia prądu.