

Dane techniczne

Napięcie wejściowe:

- 220-240 V AC

Napięcie wyjściowe:

- 6 V DC i 12 V DC

Prąd ładowania:

- 750 mA

Wymiary:

- 90x70x50 mm [dł./szer./wys.]

Zdjęcie ładowarki



Cechy ładowarki

- Do akumulatorów kwasowo-ołowiowych starszej generacji 6V oraz 12V,
- Do akumulatorów kwasowo-ołowiowych nowszej generacji 6V oraz 12V w tym: AGM, EFB, GEL,
- Elektroniczne zabezpieczenie przed błędem użytkownika,
- Pełna ochrona przed zwarcieniem i błędnymi połączeniami,
- Ze wskaźnikiem LED,
- Automatyczne wykrywanie napięcia,
- Brak ryzyka przeładowania,
- Automatyczne wykrycie rodzaju akumulatora.

Opis ładowarki

Ładowarka **BPOWER YBC750** jest przeznaczona do postojowego podtrzymywania akumulatora w stanie pełnego naładowania jak i do ładowania wyladowanych akumulatorów. **YBC750** jest w stanie naładować każdy akumulator **6V** oraz **12V** do pojemności **30Ah**. Po naładowaniu akumulatora ładowarka automatycznie przechodzi w tryb podtrzymania napięcia. W trybie podtrzymania **BPOWER YBC750** podaje do akumulatora minimalny bezpieczny prąd.