

## Dane techniczne

### Napięcie wejściowe:

- 230 V AC 50 Hz

### Napięcie wyjściowe:

- 12 V DC

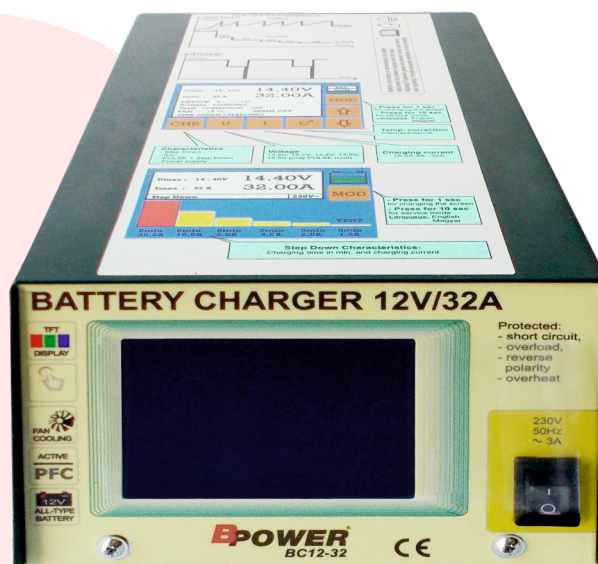
### Prąd ładowania:

- 32 A

### Wymiary:

- 1120x880x2300 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,
- Posiada tryby ładowania: IUU, IU, tryb Pulse oraz Step down,
- Pełna ochrona przed odwrotną polaryzacją,
- Dwa ekran LED,
- Czerwone (+) oraz czarne (-) zaciski,
- Chroni przed: zwarcie, przeciążeniem oraz przegrzaniem akumulatora.

## Opis ładowarki

Dzięki technologii kontrolowanej przez procesor **BC12-32** wykorzystuje specjalne charakterystyki ładowania, które zapewniają szybkie i bezpieczne ładowanie, a także maksymalizuje pojemność rozładowania i żywotność baterii. Ładowarka **BPOWER BC12-32** posiada tryb ładowania impulsowego do regeneracji akumulatorów. Maksymalny prąd ładowania **32 A** zapewnia bardzo szybkie ładowanie. Ładowarka wykrywa temperaturę i automatycznie zmienia napięcie ładowania zgodnie z kompresją zbyt wysokiej lub niskiej temperatury. Istnieje również możliwość podłączenia czujnika temperatury, który mierzy temperaturę akumulatora.