

## Dane techniczne

### Napięcie wejściowe:

- 220-240 V [50Hz]

### Napięcie wyjściowe:

- 12 V DC oraz 24 V DC
- 12.8 V DC oraz 13.6 V DC

### Prąd ładowania:

- 8A dla 12V
- 4A dla 24V
- 8A dla 12.8V
- 5A dla 13.6V (Power Supply mode)

### Wymiary:

- 219x91x60 mm [dł./szer./wys.]

## Zdjęcie ładowarki



## Cechy ładowarki

- Do akumulatorów kwasowo-ołowiowych starszej generacji 12V oraz 24V w tym Wet, MF, Calcium,
- Do akumulatorów kwasowo-ołowiowych nowszej generacji 12 oraz 24V w tym AGM, EFB, GEL,
- Stopień ochrony: IP65,
- 7 trybów ładowania akumulatora,
- Brak ryzyka nadmiernego ładowania,
- Zabezpieczenie przed iskrami oraz przegrzaniem,
- Elektroniczne zabezpieczenie przed błędem użytkownika,
- Pełna ochrona przed zwarcieniem i błędnymi połączeniami,
- Wskaźniki LED,
- Automatyczne wykrycie rodzaju akumulatora.

## Opis ładowarki

Ładowarka **BPOWER YBC-8000** przeznaczona jest do ładowania akumulatorów o większych pojemnościach do **240Ah**. Jest sterowana mikroprocesorem nowej generacji, co ma bezpośredni wpływ na żywotność ładowanych akumulatorów. Ładowarka jest przystosowana do ładowania akumulatorów bezpośrednio w pojazdach również w pojazdach ciężarowych **24V**. Ładowarka umożliwia ładowanie ogniw LiFePO<sub>4</sub> o pojemności od 10Ah do 80Ah. **YBC-8000** posiada funkcję bezpiecznego ładowania **letniego** oraz **zimowego**.