


## PARAMETRY TECHNICZNE

- Zasilanie 230V, 50Hz
- Zabezpieczenie prostownika- wkładka bezpiecznikowa WTA-T
- Napięcie wyjścia - 6V, 12V, 24V
- Sprawność 75%
- Klasa ochrony
- Stopień ochrony
- Zakaz umieszczania zużytego sprzętu  łącznie z innymi odpadami

## EKSPLOATACJA I OBSŁUGA

Przed ładowaniem sprawdzić stan elektrolitu. Przewód koloru czerwonego prostownika zakończony krokodylkiem, podłączyć do zacisku "+" akumulatora, a drugi przewód do zacisku "-". Prostownik podłączyć do sieci. Wskazówka amperomierza wychyli się i pokaże aktualny stan ładowania, który z czasem będzie spadał.

Wskazania amperomierza są różne i zależą od stanu rozładowania akumulatora jak i od zasarczenia jego płyt. Silne gazowanie elektrolitu świadczy o tym, że akumulator jest naładowany.

Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Zapewnić odpowiednią wentylację podczas ładowania.

**OSTRZEŻENIE:** Gazy wybuchowe, unikać ognia i iskiei.

F. P. H. U. **ROMAVI**  
Małgorzata Wąsowicz  
30-732 Kraków  
ul. Biskupińska 22

## CHARAKTERYSTYKA PROSTOWNIKÓW

### Typ BP-12/5

6-12V:

Prostownik przystosowany do ładowania akumulatorów o napięciu:

6V - 8 Ah i 10 Ah

12V - 34 Ah do 50 Ah

Maksymalny prąd ładowania 5A.

Przełącznik 6V i 12V jest zamontowany na części frontowej prostownika a kierunek dźwigni ma być ustawiony zgodnie z opisem na naklejce frontowej.

Bezpiecznik topikowy jest umieszczony na spodniej części prostownika a wartość jego jest 600 mA lub 700mA.

### Typ BP-12/15

Prostownik przystosowany do ładowania akumulatorów 12V o max. prądzie 15A.

Posiada pokrętkę do zmiany prądu (regulacji czasu ładowania akumulatora).

Amperomierz wskazuje prąd pobierany przez akumulator.

Zabezpieczony bezpiecznikiem rurkowym 1,6A i bezpiecznikiem płytkowym (samochodowym 15A)

### Typ BP-12-24/15

Prostownik przystosowany do ładowania akumulatorów 12V i 24V o max. prądzie 15A.

Posiada pokrętkę do zmiany prądu (regulacji czasu ładowania akumulatora).

Przełącznik 12V/24V jest zamontowany na części frontowej prostownika, a położenie przełącznika ma być ustawione zgodnie z opisem znajdującym się na naklejce frontowej.

Amperomierz wskazuje prąd pobierany przez akumulator.

Zabezpieczony bezpiecznikiem rurkowym 1,6A i bezpiecznikiem płytkowym (samochodowym 15A)