

## Instrukcja urządzenia do ładowania baterii MVA818

### Własności:

- Automatyczna detekcja pojemności dla wyboru prądu ładowania  
Poniżej <3Ah – 0,5-2A, Pomiędzy 3 – 15 - Ah 2-3A, Powyżej >15Ah - 3A
- Sygnalizacja LED
- Ochrona przeciwzwarciowa

### Specyfikacja:

- Zasilanie: 100-240 VAC 50/60Hz
- Prąd ładowania: 0,5-3A
- Baterie: 6V/12V bezobsługowe (żelowe)/ obsługowe akumulatory kwasowo - ołowiowe.
- Sygnalizacja: **Czerwona** > ładowanie, **Zielona** > ładowanie zakończone, Miganie diody > zła polaryzacja
- Wymiary: 103 x 62 x 31 mm
- Waga 172g

### Instrukcja:

1. Przeczytaj instrukcję przed rozpoczęciem ładowania.
2. Podłącz przewody do zacisków baterii **czerwony** + dodatni biegun **czarny** – ujemny biegun.
3. Podłącz ładowarkę do gniazda sieciowego.
  - Jeżeli miga dioda LED, konektory zostały podłączone nieprawidłowo. Podłącz poprawnie przewody do akumulatora.
  - Po poprawnym podłączeniu, świeci się czerwona dioda LED. Akumulator jest ładowany.
  - Po naładowaniu baterii zaświeci się dioda **zielona**. Odłącz ładowarkę od gniazda sieciowego i przewody +/- od akumulatora.

**BEZPIECZEŃSTWO OSTRZEŻENIA & UWAGI** Baterie emitują GAZY WYBUCHOWE – Bateria nie może znajdować się w pobliżu płomieni, iskry itp.. Odłącz ładowarkę z sieci przed odłączeniem konektorów od baterii. Kwas z baterii jest bardzo silnie żrący. Noś odzież ochronną i unikaj kontaktu z kwasem. W przypadku kontaktu z elektrolitem przemyj miejsce obficie wodą i mydłem. Utrzymuj baterię w prawidłowej pozycji; Oszacuj dokładnie stan baterii. Jeśli zaciski są skorodowane, wyczyść je drucianą szczotką; Jeżeli są zaśniedziałe lub brudne umyj je wodą z dodatkiem detergentu. Używaj ładowarki tylko jeżeli konektory i kable są w dobrym stanie i nie posiadają uszkodzeń. Naprawy uszkodzeń kabli itp. nie należy wykonywać samemu, zaleca się przeprowadzanie napraw w punktach serwisowych. Chroni swoją ładowarkę podczas użytkowania przed wstrząsami i wilgocią, kwasem, kwaśnym powietrzem. Nieprzestrzeganie zaleceń grozi utratą gwarancji. Zachowaj dystans od ładowanej baterii aby uniknąć szkodliwego działania kwasu, zadbaj o dobrą wentylację pomieszczenia. Kładź ładowarkę na suchym twardym niepalnym podłożu.



Przedstawiony symbol informuje, że danego urządzenia elektrycznego lub elektronicznego, po zakończeniu jego eksploatacji, nie wolno wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Ponadto produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia o podobnych właściwościach. Odpowiednia utylizacja urządzenia pozwala zachować cenne zasoby naturalne i uniknąć negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone w przypadku niewłaściwego postępowania z odpadami.

**UWAGA!** Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.