

BAT1132

ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW ŻELOWYCH 6V/12V



Ładowarka jest przeznaczona do ładowania akumulatorów żelowych 6V, 12V. Ładowarka posiada zabezpieczenia przed przeciążeniem oraz odwrotnym podłączeniem biegunów. W zestawie znajduje się komplet kabli połączeniowych. Przełącznik napięcia znajduje się z przodu urządzenia.

Napięcie wejściowe: 230V AC~50Hz 39W

Napięcie wyjściowe: 6V / 12V DC

Prąd wyjściowy: 1800mA 21.6VA (max)

Instrukcja:

1. Podłącz kable do ładowarki,
2. Podłącz ładowarkę do zasilania, czerwona kontrolka LED zaświeci się,
3. Ustaw za pomocą przełącznika właściwe napięcie (6V / 12V)

This battery charger is designed for use with 6V or 12V lead acid batteries. There is a built-in polyswitch for overcurrent protection and polarity-reverse protection. This ensures that the battery would not be damaged during charge. A set of crocodile clips and a detachable output plug are included. The battery voltage is selected via the switch on the front of the unit.

Input Voltage: 230V AC~50Hz 39W

Output Voltage: 6V / 12V DC

Output Current: 1800mA 21.6VA (max)

Operating Instruction

- 1.) Plug the detachable plug or the crocodile clips into the output lead of the charger.
- 2.) Plug the unit into mains supply and the red LED will turn on.
- 3.) Select the appropriate battery voltage (6V / 12V) by using the switch on the front of the unit.

4. Podłącz ładowarkę do akumulatora

5. Rozpocznie się proces ładowania

6. Zalecany prąd ładowania dla akumulatorów żelowych wynosi ok 10% ich pojemności np. dla akumulatora 12V, 15AH; zalecany prąd ładowania 1,5A. Zapoznaj się również z instrukcją ładowania dołączoną do akumulatora.

Uwagi:

1. Produkt przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń
2. Jeżeli któryś z przewodów jest uszkodzony należy wymienić go w serwisie
3. Ładowarka jest przeznaczona do ładowania akumulatorów 6V, 12V.

4.) Use the crocodile clips to connect to the appropriate terminals on the battery, or plug the detachable plug into the battery pack if applicable.

5.) The charging process commence.

6.) The recommended charge current for lead acid batteries is around 10% of battery capacity.

Example: Battery 12V 15Ah

Charging current: 1.5A

Please also note charging instructions of the battery manufacturer.

Warning:

- 1.) Do not use outdoor or in area of high humidity.
- 2.) If the external flexible cable is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or his service agent or similar qualified person in order to avoid a hazard.
- 3.) Use this charger with 6V or 12V Lead Acid batteries only.

Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

System zbierania zużytego sprzętu jest zgodny z obowiązującym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej normami prawnymi, (Ustawa z dnia 29 lipca 2005r., Dziennik Ustaw Nr 180 poz.1494 i 1495) obowiązki wynikające z ustawy przejęła w imieniu przedsiębiorcy Organizacja Odzysku

Gospodarstwo domowe pełni istotną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu elektrycznego. Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego

