

## BOOSTER

EST – 800

EST – 801

EST – 802

DANE TECHNICZNE EST	800	801	802
NAPIĘCIE DC	12V	12V	12V/24V
POJEMNOŚĆ BATERII	20Ah	36Ah	36Ah/18A
PRĄD ROZRUCHU	300A	600A	600A/300A
WAGA W KG	7	14	14
WYMIARY W MM	170 x 290 x 370		

### PRZED ROZPOCZĘCIEM ŁADOWANIA PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ

Przenośne urządzenie rozruchowe BOOSTER przeznaczone jest do rozruchu silnika w trudnych warunkach a także do zasilania urządzeń na napięcie DC 12V np.: TV, radia, komputera, żarówki itp.

**UWAGA:** gdy przenosimy BOOSTER, magazynujemy go, ładujemy akumulator w BOOSTERZE, korzystamy z gniazda zapalniczki zaciski muszą być przypięte do lizaków wystających z BOOSTERA.

#### Dotyczy BOOSTERA EST – 802

Przed przyłączeniem BOOSTERA do akumulatora w samochodzie ustawić przełącznik w pozycji 12V lub 24V w zależności przy jakim napięciu chcemy dokonać rozruchu 12V lub 24V.

- Po dokonaniu rozruchu silnika odpinamy zacisk „—” z czarnym przewodem a następnie zacisk „+” z czerwonym przewodem i przypinamy je do lizaków wystających z BOOSTERA. Przez cały czas musimy zwracać uwagę, żeby zaciski BOOSTERA się nie zwały.

- Kilka minut po dokonaniu rozruchu przyciskamy przycisk TESTER AKUMULATORA, na wyświetlaczu wyświetli się aktualne napięcie jakie posiada akumulator w BOOSTERZE. Pozwala to określić stan rozładowania akumulatora. Naładowany akumulator w BOOSTERZE powinien mieć ok. 13V. Za rozładowany akumulator w BOOSTERZE uważa się taki, którego napięcie wynosi mniej niż 11,0V, przy tym napięciu zabrania się korzystać z BOOSTERA i należy niezwłocznie podłączyć BOOSTER do ładowarki i naładować akumulator. Zwlekanie z naładowaniem akumulatora w BOOSTERZE powoduje szybsze jego zużycie.

- Akumulator w BOOSTERZE ładujemy ładowarką która jest w

komplecie z BOOSTEREM i jest do tego przeznaczona.

**UWAGA: Akumulator w BOOSTERZE EST-802 ładujemy, gdy przełącznik ustawimy w pozycji 12V.**

#### **ŁADOWANIE AKUMULATORA W BOOSTERZE:**

- Ustawić ładowarkę na niepalnym podłożu w przewiewnym pomieszczeniu, podłączyć do gniazda zapalniczki w BOOSTERZE (EST – 802 ustawić przełącznik w pozycji 12V) i włączyć wtyczkę do gniazda sieciowego 230V/50Hz.
- Po naładowaniu akumulatora w BOOSTERZE wyciągamy wtyczkę z gniazda sieciowego 230V/50Hz a następnie wyciągamy wtyk z gniazda zapalniczki.

#### **BHP**

- Nie zwierać zacisków, grozi wybuchem i poparzeniem
- Nie wystawiać na deszcz, chronić przed wilgocią
- BOOSTER i ładowarkę przechowywać w suchym pomieszczeniu
- Chronić przed dziećmi
- Zachować ostrożność przy podłączaniu BOOSTERA do akumulatora