

INCARCATOR ACUMULATORI PLUMB 6V/12V (1800MA) BAT1132

Manual de utilizare



Acest încărcător de baterie este proiectat pentru incarcarea bateriilor acide cu plumb de cu 6V sau 12V.

Are incorporat un comutator pentru protectie la supracurent și protectie la conectarea inversa a bateriei. Acest lucru asigură că bateria nu este deteriorata în timpul încărcării.

Sunt incluse in colet un set de cleme tip crocodil și un conector de ieșire detașabil, iar tensiunea bateriei este selectata prin comutatorul de pe partea frontala a aparatului.

Tensiunea de intrare: 230V AC, 50Hz (40W maxim)

Tensiunea de iesire 6V/12VDC

Curent maxim iesire: 1800mA, (21.6 W max)

Instrucțiuni de utilizare

1.) Conectați mufa detașabila sau clemele crocodil în conducerea ieșire a încărcătorului.

2) Se conectează aparatul la rețeaua de alimentare și LED-ul roșu se va aprinde..

3.) Selectați corect tensiunea bateriei - 6V sau 12V - folosind butonul de pe panoul frontal.

4.) Folosiți clemele crocodil pentru a conecta aparatul la bornele corespunzătoare ale bateriei.

5) Incepe procesul de încărcare.

6) Valoarea recomandata a curentului de incarcare a bateriei este de aproximativ 10% din capacitatea bateriei. Exemplu: pentru o baterie de 12V, 15Ah valoarea curentului de incarcare va fi de 1,5A. (respectati intotdeauna instructiunile recomandate de catre producatorul bateriei pentru incarcarea acesteia).

Valoarea maxima recomandata a capacitatii bateriei pentru incarcat este de 18Ah! (pentru un timp de incarcare maxim de 10 ore).

Atenție:

1.) Nu folosiți in exterior sau în zona de umiditate ridicată.

2) În cazul în care cablul de alimentare al aparatului este deteriorat., acesta trebuie inlocuit de către o persoană calificată, în scopul de a evita pericolul electrocutarii.

3.) Utilizați acest încărcător numai pentru baterii acide cu plumb de 6V sau 12V.