

## INCARCATOR ACUMULATOR CU PLUMB

Acest incarcator este destinat incarcarii acumulatorilor plumb stationari de 12 V 2-90Ah tip SLA, AGM. Incarcarea se realizeaza in 4 etape, prima etapa fiind reactivarea acumulatorilor cu ajutorul unor impulsuri electrice de 20 V. A doua etapa este incarcarea de baza:

- pentru acumulatorii cu valori cuprinse intre 2-8 Ah, curentul folosit este 0,8 A
- pentru acumulatorii cu valori cuprinse intre 12-90 Ah, curentul folosit este 3,3 A.



Acumulatorii sunt incarcati la o tensiune de 14,4 V (la temperaturi < 5°C la 14,7 V). Cand curentul de incarcare scade sub valoarea de 0,4 A se intrerupe incarcarea acumulatorilor, iar incarcatorul se comuta pe modul STANDBY.

### Caracteristici tehnice:

Tensiune intrare: 100-240 V AC 50-60 Hz

Curent consumat la intrare: 1,1 A

Tensiune incarcare: 14,4/14,7 V (in cazul temperaturilor joase)

Curent incarcare: 0,8 A (acumulatori moto 2 - 8 Ah);  
3,3 A (acumulatori auto 8 - 90 Ah)

Temperatura de functionare: -20°C ... + 50°C

Racire: incarcatorul nu necesita racire suplimentara, pe durata incarcarii nu trebuie sa fie acoperit cu nimic

Tip incarcare: in patru etape

Tupuri de acumulatori ce se pot incarca: plumb, SLA, AGM.

Capacitate: 2-90 Ah

Dimensiuni: 120 x 67 x 41 mm


Greutate: 275g


### Instructiuni de utilizare


Conectati incarcatorul la bornele acumulatorului, respectand polaritatea: firul de culoare rosie se conecteaza la borna "+" a acumulatorului iar cel de culoare neagra se conecteaza la borna "-" a acumulatorului. Incarcatorul nu necesita reglaje. Dupa incarcarea acumulatorului deconectati firele si opriti aparatul.

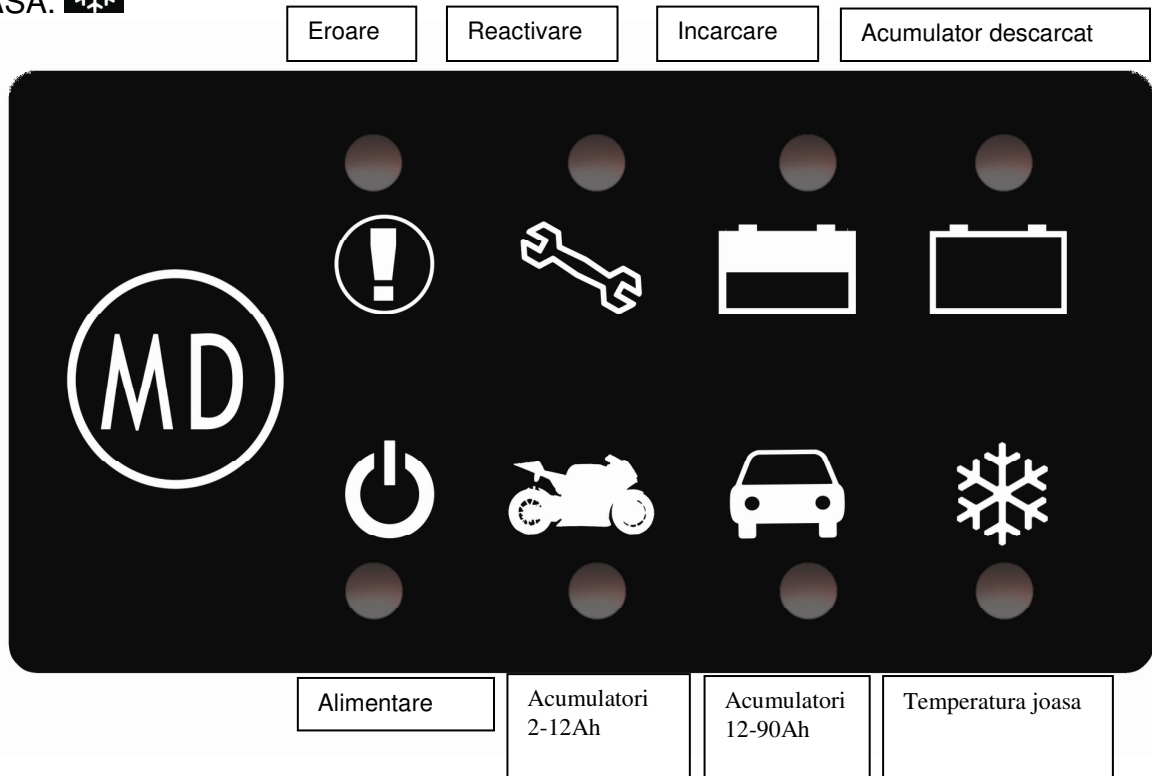
Conectati incarcatorul la reseaua de curent. In cazul conectarii inverse a polaritatii acumulatorului se va aprinde led-ul de eroare.

Se va selecta modul corespunzator de lucru, apasand si tinand apasat butonul de mod **MD**. La atingerea modului de lucru dorit, se elibereaza butonul **MD**.

In cazul in care acumulatorul este foarte descarcat se va selecta modul REACTIVARE. 

In cazul in care acumulatorul nu este total descarcat se va selecta modul INCARCARE DE BAZA. 

In cazul temperaturilor joase se va selecta modul TEMPERATURA JOASA. 



#### ATENTIE!

Nu folositi acumulatori de alt tip decat cei specificati in instructiunile de utilizare.

Acumulatorii se incarca la capacitate optima in spatii bine ventilate.

Nu folositi incarcatorul in cazul in care mufele sau cablurile sunt deteriorate.

Nu folositi incarcatorul daca prezinta in mod vizibil defecte sau urme de lovituri. In acest caz trimiteti-l de indata in service.

Nu incercati sa desfaceti suruburile incarcatorului.

Pentru intretinerea si curatarea incarcatorului deconectati-l de la retea.

Pentru intretinerea si curatarea incarcatorului deconectati-l de la retea.

Nu depozitati incarcatorul in medii cu temperatura si umiditate ridicata, in medii explozive sau in campuri magnetice puternice.

In cazul acumuloarelor cu acid care au capacele de plastic pe elemente, pe durata incarcarii scoateti capacele, deoarece in timpul incarcarii se elimina gaze, existand risc de explozie.

In cazul in care constatati ca incarcatorul nu functioneaza, deconectati aparatul si duceti-l la un service specializat. Nu desfaceti aparatul si nu incercati sa faceti modificari la acesta.