



 **Sinergy** *by Rusic*
Specialistul în baterii



Catalog Incarcatoare

Incarcatoare baterii

Incarcatoare pentru baterii de start



▶ **BAT/23385**
GoCAR 35H
3 Ah - 12 V

▶ **BAT/25700**
GoCAR 45H
4,6 Ah - 12 V



▶ **BAT/23384**
GOCAR 55
8,8 Ah - 6 V
9 Ah - 12 V



▶ **BAT/22055**
GOCAR 60
9 Ah - 12 V
5 Ah - 24 V



▶ **BAT/23380**
GOCAR 80 BOOST
13 Ah - 12V
Incarcare 60 Ah
Robot de pornire 165 Ah



▶ **BAT/19761**
CARTRONIC 55
9 Ah - 12 V CAR
Incarcator electronic si
automat pentru baterii
Acest incarcator necesita
o tensiune a bateriei de
minim 9V pentru a o
incarca



▶ **BAT/23896**
B35/65,
9 Ah – 12 / 24 V
2 pozitii de incarcare



▶ **BAT/19427**
B65/100,
15 Ah – 12 / 24 V
2 pozitii de incarcare



▶ **BAT/19429**
B80/120
23 Ah – 12 / 24 V
4 pozitii de incarcare



▶ **BAT/19431**
B3120/240
40 Ah – 12 / 24 V
6 pozitii de incarcare



▶ **BAT/19433**
Tensiune de incarcare si pornire:
12 - 24 V
Curent de incarcare: 22 Ah
Curent de start 200 AhC



▶ **BAT/19437**
Tensiune de incarcare si pornire:
12 - 24 V
Curent de incarcare 53 Ah
Curent de start 400 Ah

Incarcatoare baterii

Incarcatoare pentru baterii de start



BAT/19439

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V**
Curent de incarcare 53 Ah
Curent de start 400 Ah



BAT/19441

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V**
Curent de incarcare: 29 Ah
Curent de start 300 Ah



BAT/19443

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V**
Curent de incarcare 53 Ah
Curent de start 400 Ah



BAT/19445

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V**
Curent de incarcare: 58 Ah
Curent de start 500 Ah



BAT/19447

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V**
Curent de incarcare: 86 Ah
Curent de start 650 Ah



BAT/19449

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V**
Curent de incarcare 129 Ah
Curent de start 1250 Ah
Comutator de timp - Telecomanda
230 - 400 V 3 Ø



BAT/19451

Tensiune de incarcare si start **6 - 12 - 24 V**
Curent de incarcare 47 - 79 - 51 Ah
Curent de start 500 Ah (6 V)
770 Ah (12 V)
900 Ah (24 V)
Comutator de timp



BAT/19453

Tensiune de incarcare si start **12 - 24 V:**
Curent de incarcare 135 - 140 Ah
Curent de start: 2000 A (12 V)
1750 A (24 V)
Comutator de timp - Telecomanda
230 - 400 V 3 Ø



BAT/19455

Tensiune de incarcare si start **6 - 12 - 24 V**
Comutator de timp
Incarcator automat electronic

Incarcatoare baterii

Incarcatoare pentru baterii de start



► [BAT/25777](#)

Incarcator baterii Cyber 20

Curba de incarcare este controlata de un microprocesor. Ideal pentru a incarca baterii plumb-acid etanse sau ventilate, baterii fara intretinere, baterii cu GEL. Curentul de incarcare nu este influentat de eventualele fluctuatii ale tensiunii de alimentare a incarcatorului. Permite incarcarea bateriilor fara a fi necesara decuplarea acestora de la vehicul si fara a afecta calculatorul de bord, airbag-ul...

Incarcare in 8 etape

Ideal pentru incarcari de durata (alimentare de urgenta ..) si ca si solutie de rezerva pentru incarcarea tuturor tipurilor de baterii.

Un ampermetru si voltmetru digital indica stadiul incarcarilor

Curba de incarcare - IU:

I : identifica starea de incarcare a bateriei si o incarca automat in 2 etape fara a supraincalzi bateria.

U : In timpul procesului de incarcare se activeaza automat un limitator de tensiune care previne eventualele deteriorari cum ar fi evaporarea apei, emisiile de gaze explozive, supraincalzirea si supraincarcarea

Procesul de incarcare decurge automat fara nici un risc de deteriorari ale bateriei sau incarcatorului

Specificatii tehnice

Tensiune alimentare 230 Volți
Tensiune incarcare 6 – 12 – 24 Volți
Curent de incarcare 20 Ah
Curent de incarcare efectiv 25 Ah:
Baterie max.:200 Ah
Dimensiuni 310 x 190 x 290 mm
Greutate : 12 Kg



► [BAT/36812](#)

Incarcator baterii Cyber 100

Functii identice cu Cyber 20

Specificatii tehnice

Tensiune alimentare 230 Volți
Tensiune incarcare 12 – 24 Volți
Curent de incarcare 50 Ah
Baterie max.:500 Ah