

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Redresor auto Telwin DOCTOR CHARGE 130

Producator: Telwin

Pret vechi: **4052.67 lei**

3550 lei (cu TVA)

Specificatii

Capacitatea bateriilor ce pot fi incarcate(Ah) : 20-1200

Tensiune baterii : 12 / 24V

Curent de incarcare la 12V (A): 120

Curent de incarcare la 24V (A): 60

Curent de start (A) : 180

Tensiunea de alimentare : 230 V

Putere absorbita : 1800 W / 2000 W max.

Dimensiuni : 200x260x340 mm

Greutate : 6.0 kg

Descriere detaliata

Doctor Charge 130 este un manager pentru baterii pentru intretinerea acumulatorilor umezi WET,GEL,AGM, MF, SPIRAL, START-STOP cu tensiuni de 12/24V.

Technologia inovativa Power Stream garanteaza imbunatatita cu pana la 50%, mai mult decat la incarcatoarele traditionale de baterii.

Tehnologia Pulse Tronic garanteaza incarcarea optima.

Doctor Charge 130 asigura 5 functii:

- 1. incarcare automata si intretinerea bateriilor cu tehnologia PULSE TRONIC, chiar in conditii dificile de lucru (temperaturi scazute);*
- 2. testul bateriei: tensiune la borne, capacitate de pornire (CCA) si verificarea functionarii alternatorului;*
- 3. recuperarea bateriilor sulfatate sau foarte descarcate, si recuperarea optima de functionare si regenerare periodica;*
- 4. sursa de alimentare stabila la schimbarea bateriilor (pentru a proteja electronicele), pentru activitatile de diagnoza (verificare functionare la autovehicule), pentru pastrarea in completa functionare a autovehiculelor expuse in showroom;*
- 5. start - DOCTOR CHARGE 130 se poate transforma intr-un starter daca este necesar.*

Bazat pe tehnologie SMPS (Mod comutare sursa alimentare).

Cablurile standard au lungimea de 3 m.

Doctor Doctor Charge 130 poate selecta ultimele setari, cablurile pot fi calibrate potrivit tipului (lungimi diferite si/sau sectiuni).

Are in dotare multiple protectii.

Image not found or type unknown

