

Elektronikus AKKUMULÁTOR Regeneráló

6-12V/ 3-20Ah akkumulátorokhoz

Műszaki adatok

A készülék 6-12V-os, 3-20Ah-s akkumulátorok regenerálására alkalmas.

Műszaki paraméterek:

- névleges bemenő feszültség:	230V AC, 50Hz
- max. töltőáram effektív értéke:	130mA
- max. visszáram hálózat nélkül:	5 μ A
- tárolási hőmérséklet:	0-50°C
- üzemi hőmérséklet:	0°C és +50°C között
- méret:	110*65*85mm
- tömeg:	0,2 kg
- IP védettség:	30
- érintésvédelmi osztály:	kettős szigetelés

A készülék elektronikus rövidzárlat és túláram védelemmel ellátott.

A készülék feladata:

A hosszú időn keresztül tárolt, önkisült ill. kis árammal kisütött és magára hagyott savas-ólomakkumulátorok aktív lemezfelületein képződött másodlagos ólomszulfát réteg elektromos visszaoldása, töltése.

Használat:

- Csatlakoztassa a akkumulátorhoz a készüléket. A piros csipesz az akkumulátor pozitív (+), a fekete csipesz a negatív (-) kivezetésre csatlakozzon.
- Csatlakoztassa a készüléket a 230VAC elektromos hálózathoz.
- Ellenőrizze a Regenerálás LED-et. Működés közben sárga fénnel világít.

A regenerálás az akkumulátor kapacitásától, állapotától függően 2-5 nap is lehet.

A regenerálás akkor ér véget, amikor az akkumulátor feszültsége az utolsó 4-5 órában már nem változik.

Kezelhető akkumulátorok: - folyadékos, AGM és GÉL akkumulátorok, 3-20Ah

Biztonsági előírások:

A készülékbe épített belső hővédelem túlmelegedés esetén csökkenti a kimenő teljesítményt!

A készüléket használat közben letakarni TILOS!

Akkumulátort mindig jól szellőztetett helyiségben töltsön!

