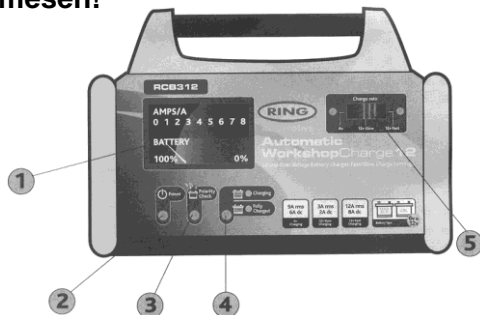


## Használati utasítás – használat előtt olvassa el figyelmesen!

1. Műszer a töltőáram (A) mérésére
2. Bekapcsolást jelző LED – zöld
3. Polaritás ellenőrző LED – piros
4. Töltés jelző LED – zöld
5. Töltés fokozat kapcsoló:  
6V/2.2A, 12V/3A, 12V/12A



### Töltés

1. Csatlakoztassa először a piros (+) csipeszt az akku pozitív (+) kivezetéséhez, majd a fekete (-) csipeszt az akku negatív (-) kivezetéséhez, majd ellenőrizze a helyes polaritást. (3. LED)
2. Állítsa be a szükséges töltési fokozatot. (5. kapcsoló)
3. Csatlakoztassa a töltőt a 230VAC hálózati aljzathoz. Ekkor a Power LED világít. (2. LED)
4. Töltés: a beállított árammal folyik a töltés. Töltés végén a 4. zöld LED világít, majd csepp töltésre kapcsol ( $u=13,5V$ ). Töltés közben ne vegye le a csipeszeket és ne húzza ki a hálózati dugót!
5. Töltés végén először húzza ki a hálózati dugót, majd vegye le a +, ezután a – csatlakozót.

### Biztonsági előírások

1. Ezt a típust 6 V és 12V névleges feszültségen működő akkumulátorokhoz használja, 20-210Ah kapacitás esetén.
2. Hosszabbítót kizárólag végszükség esetén használjon, mert veszélyes. Ne használja a töltőt hibás/sérült zsinórral, vagy dugóval!
3. Ne használja a töltőt, ha azt előzőleg nagy erőjű ütés érte, leesett, vagy bármilyen más módon károsodott. Vigye el szakemberhez.
4. Ne szerelje szét a töltőt. Vigye el szakemberhez. A helytelen összeszerelés áramütést, tüzet okozhat.
5. Tisztítás, karbantartás esetén a töltőt áramtalanítsa és kapcsolja le az akkumulátorról. A borítás és LED-ek tisztításához használjon enyhén nedves rongyot. Ne használjon oldószereket és szappant.
6. A vezetékkeket olyan módon helyezze el, hogy ne érhesse őket sérülés.
7. A töltő javítását bízva szakaszervizre. Helytelen szét-, és összeszerelés veszélyes és a garancia megszűnik.
8. Soha ne kíséreljen meg sérült, fagyott akkumulátort tölteni. Fagyott akkumulátort szobahőmérsékleten fel kell engedni. A javasolt töltési hőmérséklet 0 és 40 C.
9. Ne tartsa a töltőt nedves helyen, vagy gyúlékony anyag közelében, mint hulladék, gyúlékony folyadékok és gázok.
10. A töltő ne kerüljön gyerekek és csökkent fizikai-szellemi képességű egyén kezébe!
11. Rendszeresen ellenőrizze a töltő vezetékkeinek és burkolatának épségét, sérült töltővel ne töltsön!
12. Akkumulátorok töltését mindig jól szellőztetett helyiségben végezze, kerüldje a nyílt láng használatát és a szikrakeltést!
13. Hibás vagy nem tölthető akkumulátort ne töltsön, mert robbanást okozhat! (Cellapezsgés, melegeedés esetén ne folytassa a töltést!)

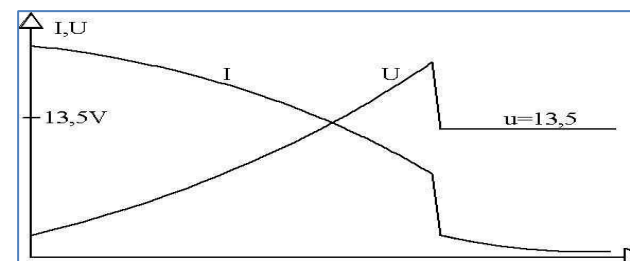


## RECB312

Automata akkumulátortöltő  
6V/2.2A 12V/3A/12A

### Műszaki adatok:

Típus	RECB312
Bemenő feszültség/áram	220-240VAC/50Hz/0,8A
Névleges töltőfeszültség	6V/ 12V
Töltőáram (RMS)	6V/2.2A -12V/3A/12A
Tömeg	3,7kg
Méret	200x142x165mm
IP védelem	IP20



## Jótállási jegy

RECB322 Akkumulátortöltőhöz

Típus: RING RECB312

A készülék gyári száma:

A vásárlás helye, időpontja:

\_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ nap  
(betővel)  
PH. \_\_\_\_\_  
eladó

### Jótállási feltételek:

1. A jótállási idő a vásárlás napjától számított 12 hónap.
2. A jótállás kizárólag rendeltetés szerű használat során bekövetkezett, gyártási vagy anyaghibára visszavezethető meghibásodásra vonatkozik.
3. A jótállási jegynek tartalmaznia kell a vásárlás helyét és idejét, valamint az eladó aláírását és pecsétjét.
4. A jótállási jegyen történt bármilyen javítás esetén a jótállás megszűnik.
5. Jótállási igényével kérjük forduljon az eladási helyhez.