

[HU]

AKKUMULÁTOR TÖLTŐ ÉS KARBANTARTÓ – 95514



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

AKKUMULÁTOR TÖLTŐ ÉS KARBANTARTÓ

Kérjük, hogy a termék használata előtt olvassa át a kézikönyvet, és tartsa elérhető helyen a jövőben is.

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve tapasztalattal vagy ismeretekkel rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli vagy tájékoztatja őket a készülék használatát illetően, aki egyben felelős a biztonságukért.

Ne engedjen gyermeket bekapcsolt és működésben lévő berendezés közelébe!

Annak érdekében, hogy a személyi sérülés kockázata minimális legyen, kövesse az alábbi biztonsági előírásokat.

Ólomsavas, zselés és AGM akkumulátorokhoz alkalmas, 4-120 Ah kapacitás között.

FELKÉSZÜLÉS A HASZNÁLATRA

A) Akkumulátor cellák zárósapkákkal (karbantartást igényelnek):

– Távolítsa el az akkumulátort a járműből, hogy elkerülje az esetleges károkat. FIGYELEM! Több gyártó nem javasolja az akkumulátor eltávolítását (pl. a fedélzeti computer vagy más eszközök sérülékenysége miatt). A további hibák és károk elkerülése érdekében, mindenképp tájékozódjon a jármű karbantartási kézikönyvében, vagy a gyártónál.

– Vegye le a fedősapkákat az akkumulátor cellákról, hogy a keletkező gázok majd szabadon távozhassanak. (Töltés közben elkerülhetetlen, hogy a savas folyadék enyhén spriccel, így ennek megfelelően helyezze el az akkumulátort és a töltőt.)

– Ellenőrizze, hogy a folyadék szintje az egyes akkumulátor cellák fölött legyen, az ajánlott töltési jelnél (vagy a beöntőnyílás alsó részénél). Amennyiben szükséges, fel kell tölteni ioncserélt vagy desztillált vízzel. Ha a folyadékszint jelentős mértékben csökkent, forduljon szakszervizhez, ahol az esetleges felújítási munkákat (savazás) elvégzik! NE használjon se csapvizet, se más folyadékot a feltöltéshez!

B) Cellafedél nélküli akkumulátorok (karbantartásmentes):

– A töltés alkalmával gondosan kövesse az akkumulátor gyártójának utasításait.

A TÖLTŐ CSATLAKOZTATÁSA

1. Csatlakoztassa a pozitív (piros) akkumulátorsaruhhoz a kábelt (jelölése „P” vagy „+”), és rögzítse a csipeszt.
2. Csatlakoztassa a negatív (fekete) saruhhoz a kábelt (jelölése „N” vagy „-”), és rögzítse a csipeszt.

FONTOS: a kábelek, a csipeszek, mindig stabilan és megfelelően legyenek csatlakoztatva, töltés közben semmi és senki ne zavarhassa meg ezek rögzítését!

TÖLTÉS

Csatlakoztassa a töltőt a hálózati aljzatba (230V konnektor). A töltő kb. 7 másodperc után felismeri, hogy 6V vagy 12V akkumulátorhoz lett csatlakoztatva. Miután a töltő azonosította az akkumulátort, lefuttatja az automatikus hibaellenőrzést, majd megkezd a töltést.

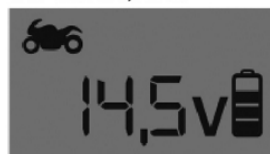
6V-standard:7,3V/1A



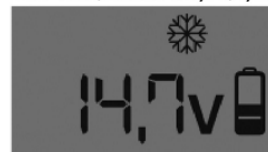
12V standard:14,5V/4,2A



12V-"soft":14,5V/1A



12V-"cold/freddo":14,7V/4,2A



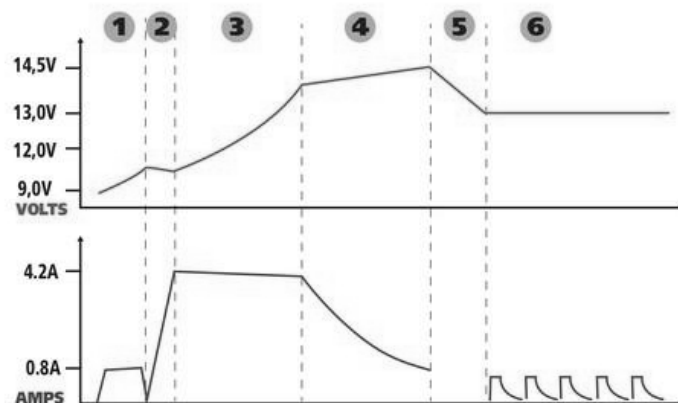
FORDÍTOTT POLARITÁSÚ CSATLAKOZTATÁS

Amennyiben a csipeszek helytelenül (fordítva) lettek csatlakoztatva az akkumulátorra, a LED jelzi a fordított polaritást. A figyelmeztető LED és a hangjelzés a pozitív egyenáramú kábelrögzítőket aktiválja. Ha ez történik, húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból. Csatlakoztassa ismét a csipeszeket a polaritásnak megfelelően, majd csatlakoztassa újra a hálózati csatlakozódugót. Az akkumulátor töltő a „Stand By” (késznelét) üzemmódban indul újra. Ez a szabványos töltési mód, a START gomb megnyomásával a töltő átkapcsolható a tetszés szerinti üzemmódba.

AKKUMULÁTOR HIBA - Bekapcsolás és a töltési mód elindulása után néhány másodperccel, a kijelzőn világít a „FAULT” (HIBA), ami azt jelenti, hogy az intelligens akkumulátor töltő hibát talált, amelyek az alább felsoroltak lehetnek:

- Túlságosan alacsony az akkumulátor feszültsége - <3V (6V); <8V (12V)
- Extrém magas az akkumulátor feszültsége - >15V (12V); >7.5V (6V)
- Az akkumulátor vagy a cellák zárlatosak

Az akkumulátor töltő – hiba esetén – azonnal leállítja a töltést. Azokban az esetekben (a, b vagy c), ha az akkumulátor hibás lehet, azt javasoljuk, hogy forduljon a legközelebbi akkumulátor szervizhez.



MŰSZAKI ADATOK

Szerkezet: ABS vízhatlan IP65

Volt: 6V/12V

Akkumulátor kapacitás: 4-120 Ah

Töltés kapacitás: 4,2A (lépcsős)

Fenntartó töltés: 0,8A (lépcsős)

Visszajelzés, kijelző: LCD

Elektronikus vezérlés: Mikroprocesszor

Védelem: túlterhelés, szikra, rövidzárlat, fordított polaritás

Töltés üzemmód választás: Automatikus

Védelmi osztály: IP65

Méretetek: 50x180x60 mm

Töltőkábel: 0,50 mm²

Töltőkábel (2x) hosszúsága: 1700 mm

Hálózati kábel hosszúsága: 1700 mm

Tömeg: 0,480 kg