

(H) Automata akkumulátor töltő



6 Amp
6 / 12 V

AUTOMATIKUS

akkumulátorokhoz 15 – 60 Ah

item 07 136

Univerzális hordozható akkumulátortöltő 6/12V 6A, 220V tápegység. Az akkumulátortöltő biztonságos és helyes használata érdekében kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet.

Akkumulátorok típusai:

Ez az akkumulátortöltő kizárólag savas ólomakkumulátorok töltésére szolgál, más akkumulátorok töltésére nem használható.

Értesítés:

Kerülje az elektrolit bőrrre vagy ruházatra fröccsenését, mert erősen savas folyadék és égési sérüléseket okozhat. Abban az esetben, ha a bőr vagy a ruha továbbra is foltosodik, az érintett területet azonnal le kell öblíteni folyó vízzel. Az akkumulátor töltése során veszélyes gőzök szabadulnak fel. Tilos nyílt láng használata az akkumulátor közelében, és gondoskodni kell a helyiség megfelelő szellőztetéséről az akkumulátor töltése során. Az akkumulátor töltése előtt meg kell lazítani az egyes cellák kupakját. Csak beltéri használatra készült.

Tárolás:

Az akkumulátortöltőt mindig száraz helyen tárolja, hogy a nedvesség ne károsítsa a transzformátort. Az akkumulátortöltő kizárólag beltéri használatra készült. Ha az akkumulátortöltő tápkábele megsérült, ne használja tovább a töltőt. Szerviz javítás szükséges.

Értesítés:

- Olvassa el figyelmesen használati útmutatót.
- Csak savas ólomakkumulátorok töltésére szolgál.
- Mindig először az akkumulátort, majd a töltőt csatlakoztassa a 220 V-os hálózatra.
- Robbanásveszélyes gázok – kezelés közben ne használjunk nyílt lángot.
- Töltés közben gondoskodjon a szellőzésről.
- Töltés közben ne dohányozzon.
- Csak beltéri használatra.
- Nedvességtől védeni kell. Gyermekektől óvni kell.
- Ne nyissa fel a töltőt. Ne rövidítse meg a kábeleket.
- Ha a töltő teste vagy a kábel eltörik, a termék nem használható.
- Használat közben ügyeljen a munkabiztonságra – áramütés veszélye. árammal.

Használati útmutató:

Töltés előtt vegye ki az akkumulátort a járműből. Távolítsa el az akkumulátorsapkákat, és ellenőrizze az elektrolitszintet. Ha szükséges, töltsön fel deszillált vizet (az újratölthető akkumulátor dokumentációja szerint). A töltés közbeni sav fröccsenésének elkerülése érdekében tegye fel a kupakokat (de ne csavarja be). Állítsa be az értékeket a töltőn az akkumulátor típusának megfelelően (6/12V). Csatlakoztassa a piros csatlakozót az akkumulátor + pólusához, a fekete pólust a - pólushoz. Dugja be a tápkábelt a konnektorba, a töltő elkezdji tölni az akkumulátort. Az akkumulátor állapotát a töltőn lévő jelzőfények mutatják.

üres akkumulátor:

minden lámpa ég

részben feltöltött akkumulátor:

a MAX, 100%, 75%, 50% jelzőfények világitanak (az akkumulátor töltöttségi állapotától függően)

feltöltött akkumulátor:

minden lámpa ég, beleértve a MAX

Először húzza ki a tápkábelt a konnektorból, majd válassza le a töltőt az akkumulátorról. Húzza meg alaposan az akkumulátor dugóit.

Autó akkumulátor karbantartás:

Fontos, hogy az akkumulátort egész évben jól feltöltve tartsa, különösen a téli hónapokban. Télen a hideg hatására az akkumulátor teljesítménye csökken, ezért ebben az időszakban szükséges, hogy az akkumulátor maximálisan feltöltött állapotban legyen. Tisztítsa meg az érintkezőket, mielőtt újra csatlakoztatná az akkumulátort a járműhöz.

Műszaki adatok:

| | |
|------------------------|--|
| akkumulátorokhoz: | 6/12 V 15 - 60 Ah |
| névleges bemenet: | 230 V~ 50 Hz |
| bemeneti teljesítmény: | max 68 W |
| névleges teljesítmény: | 6/12 V= 6 A (ef.) / 4,2 A (aritm.) |
| töltés típusa: | automat |
| akkumulátorokhoz: | ólmozott (Pb) |
| Üzemi hőmérséklet: | 0 °C ~ + 45 °C |
| típus: | YHBC31 |
| gyártó: | Ningbo Henry Electrical Appliance Co., Ltd. |