

čĚŇ Automatikus akkumulátortöltő  
? ĪŽAutomata akkumulátortöltő  
ŇŇ Automatikus akkumulátortöltő



8 Amp  
6/12 U

AUTOMATA

15 - 120 Ah akumulátorokhoz

07. tétel 138 138



Univerzális hordozható akkumulátortöltő 6/12V 8A, 220V-os tápegység. Az akkumulátortöltő biztonságos és helyes használatához kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet.

#### Akkumulátor típusok:

Ezt az akkumulátortöltőt kizárólag ólom-savas akkumulátorok töltésére tervezték, más akkumulátorok töltésére nem használható.

#### Figyelmeztetés:

Kerülje el a bőr vagy a ruházat elektrolittal való szennyeződését, ez egy erősen savas folyadék, amely égési sérülést okozhat. Ha mégis szennyeződés történik, a sérült területet azonnal öblítse le folyó víz alatt. Az akkumulátor töltése során veszélyes gázok szabadulhatnak fel. Tilos nyílt lángot használni az akkumulátor közelében, és ügyeljen arra, hogy az akkumulátor töltése alatt a helyiség jól szellőzzön. Az akkumulátor töltése előtt szükséges lazítani az egyes cellák zárjait. Csak belső térben használható.

#### Tárolás:

Az akkumulátortöltőt mindig száraz helyen tárolja, hogy a nedvesség ne károsítsa a transzformátort. Az akkumulátortöltőt kizárólag beltéri használatra készült. Ne használja újra az akkumulátortöltőt, ha az akkumulátortöltő tápkábele megsérült. A javítást szervizközpontban kell elvégeztetni.

#### Figyelmeztetés:

- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást.
- Csak ólom-savas akkumulátorok töltésére.
- Mindig először az akkumulátort, majd a töltőt csatlakoztassa a 220 V-os hálózathoz.
- Illékony gázok - Ne használjon nyílt lángot a kezelés során.
- Biztosítsa a szellőzést töltés közben.
- Ne dohányozzon töltés közben.
- Csak beltéri használatra.
- Óvja a nedvesség ellen. Gyermekektől tartsa távol.
- Ne nyissa ki a töltőt. Ne rövidítse meg a kábeleket.
- Ha a töltőtest vagy a kábel hibás, a termék nem használható.
- Használat közben ügyeljen a munkavédelemre - áramütés veszélye.

#### Használati utasítás:

Töltés előtt vegye ki az akkumulátort a járműből. Távolítsa el az akkumulátorsapkákat, és ellenőrizze az elektrolitszintet. Szükség esetén töltsen fel desztillált vízzel (lásd a töltendő akkumulátor dokumentációját). A töltés közben kiömlő sav elkerülése érdekében helyezze vissza a kupakokat (de ne csavarja vissza őket). Állítsa be az értékeket a töltőn az akkumulátor típusának megfelelően (6/12V). Állítsa be a töltési sebességet:

- kíméletes töltés (ajánlott)
- gyors töltés

Csatlakoztassa a bilincset az akkumulátor + pólusához, a feketét pedig a - pólushoz. Dugja be a tápkábelt a konnektorba, a töltő elkezd tölteni az akkumulátort. Az akkumulátor állapotát a töltőn lévő jelzőfények jelzik.

üres akkumulátor:

minden lámpa ég

#### részben feltöltött akkumulátor:

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

#### feltöltött akkumulátor:

minden lámpa ég, beleértve a MAX-ot is

Először húzza ki a tápkábelt a konnektorból, majd húzza ki a töltőt az akkumulátorból. Alaposan húzza meg az akkumulátor dugóit.

#### Autó akkumulátor karbantartása:

Fontos, hogy az akkumulátort egész évben, különösen a téli hónapokban jól feltöltve tartsa. Télen a hideg miatt csökken az akkumulátor teljesítménye, ezért ebben az időszakban mindenképpen maximálisan feltöltve kell tartani az akkumulátort. Tisztítsa meg az érintkezőket, mielőtt újra csatlakoztatja az akkumulátort a járműhöz.

#### Műszaki adatok:

Akkumulátorokhoz: V 15 - 120 Ah  
névleges bemenet: 230 V-50 Hz  
teljesítmény: max. 108 W  
névleges bemenet:

**LOW** 6 V = 2,5 A (aritm)  
12 V = 3,5 A (aritm)

**HI** 6 V = 8A (max.) / 5,6A (aritm.)  
12 V = 8A (max.) / 5,6A (aritm.)

a töltés típusa: Automatikus  
Akkumulátorok esetében: ólom (Pb)  
akkumulátorok  
üzemi hőmérséklet: °C -+ 45 °C  
Típus: HB-1208S  
Gyártó: Ningbo Henry  
Electrical Appliance  
Co., Ltd.