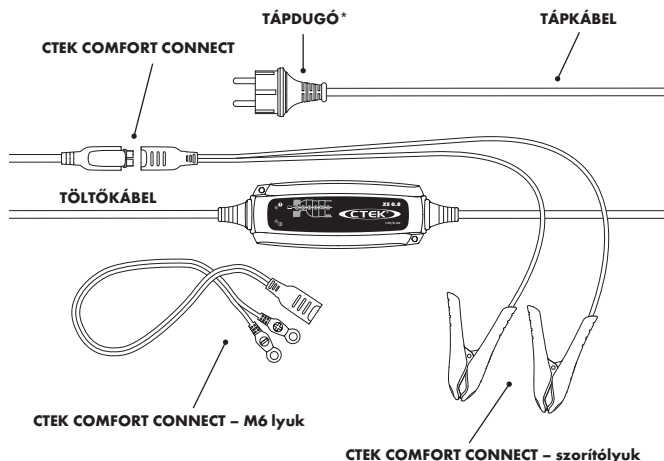


KÉZIKÖNYV

GRATULÁLUNK

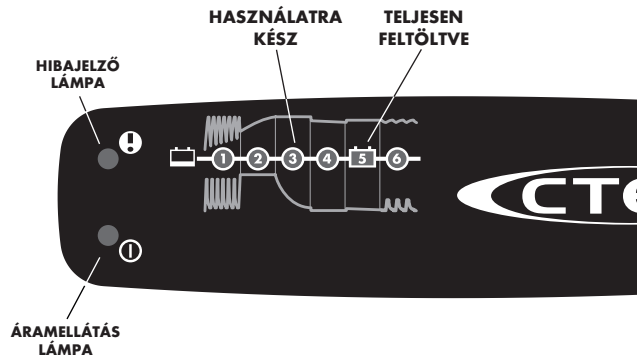
, hogy ezt az új, professzionális, kapcsolóüzemmel működő akkumulátortöltőt választotta. A CTEK SWEDEN AB professzionális szériájába tartozó termék az akkumulátortöltők legmodernebb technológiáját képviseli.



* A csatlakozó dugó formája eltérő lehet a régi aljzattól függően.

TÖLTÉS

1. Csatlakoztassa a töltőt az akkumulátorhoz.
2. Csatlakoztassa a töltőt az elektromos aljzathoz. Az elektromos visszajelző lámpa világít, jelezve, hogy a tápkábel csatlakoztatva van az elektromos aljzathoz. A hibajelző lámpa azt jelzi, hogy az akkumulátorsaruk nem megfelelően vannak csatlakoztatva. Az ellentétes polaritás elleni védelem védi az akkumulátort és a töltőt a sérülések ellen.
3. Kísérje figyelemmel a kijelzőt a 6 lépéses töltési folyamat közben. Az akkumulátor akkor áll készen a töltésre, ha a 3. LÉPÉS világít. Az akkumulátor teljesen fel van töltve, ha a 5. LÉPÉS világít.
4. A töltést bármikor megszakíthatja a hálózati csatlakozó kihúzásával.



MŰSZAKI JELLEMZŐK

A töltő modellje	XS 0.8
Modellszám	1047
Névleges feszültség váltakozó áram	220-240 VAC, 50-60 Hz
Töltőfeszültség	14,4V
Indítófeszültség	2,0V
Töltési áramerősség	Max. 0,8 A
Felvett áram	0,2 A effektív érték (maximális töltőáram esetén)
Ellenáram-veszteség*	< 1 Ah / hónap
Ingadozás**	<4%
Környezeti hőmérséklet	-20 – +50 °C, magasabb hőmérséklet esetén a kimeneti teljesítmény csökken.
A töltő típusa	Hat lépéses, teljesen automatikus töltési ciklus
Akkumulátortípusok	Minden 12V-os savas ólomakkumulátor-típus (nedves [WET], gondozásmentes [MF], kalcium/kalcium [Ca/Ca], felitatott üvegszálás [AGM] és géles [GEL])
Akkumulátorkapacitás	1,2-32 Ah, karbantartás esetén akár 100 Ah
Befoglaló méretek	145 x 55 x 38mm (hosszúság x szélesség x magasság)
Szigetelési osztály	IP65
Súly	0,4kg

Az ellenáram-veszteség az az áram, amely az akkumulátort meríti abban az esetben, ha a töltő nincs az elektromos hálózathoz csatlakoztatva. A CTEK töltők mindegyike nagyon alacsony ellenáram-veszteséggel rendelkezik.

***) A töltési feszültség és a töltőáram minősége igen fontos szempont. A töltőáram nagyfokú ingadozása esetén az akkumulátor felforrósodik, amely a pozitív elektróda idő előtti elhasználódásához vezet. A feszültség ingadozása az akkumulátorra kapcsolt egyéb berendezéseket károsíthatja. A CTEK töltők mindegyike igen tiszta és egyenletes, alacsony ingadozású feszültséget, illetve áramerősséget biztosít.

HIBAJELZŐ LÁMPA

Ha a hibajelző lámpa világít, akkor ellenőrizze a következőt:



- 1. A töltő pozitív vezetéke csatlakozik az akkumulátor pozitív sarkához?**
- 2. A töltőt 12V-os akkumulátorhoz csatlakoztatta?**
- 3. A töltés meg lett szakítva az 1. vagy a 4. lépésben?**
Indítsa újra a töltőt. Ha a töltés még ekkor sem indul újra, akkor az akkumulátor...
- 1. LÉPÉS:** ...súlyosan elszulfátosodott és lehet, hogy ki kell cserélni.
- 4. LÉPÉS:** ...nem tudja a töltést tartani, és lehet, hogy ki kell cserélni.

TÁPELLÁTÁS JELZŐFÉNY

Ha a tápellátás jelzőfény a következőképpen világít:



- 1. FOLYAMATOSAN VILÁGÍT**
A hálózati kábel csatlakoztatva van a fali aljzatba.
- 2. VILLOGÓ FÉNY**
A töltő energiatakarékos üzemmódba lépett. Ez akkor következik be, ha a töltő 2 percen belül nem tud az akkumulátorhoz csatlakozni.

HD

HASZNÁLATRA KÉSZ

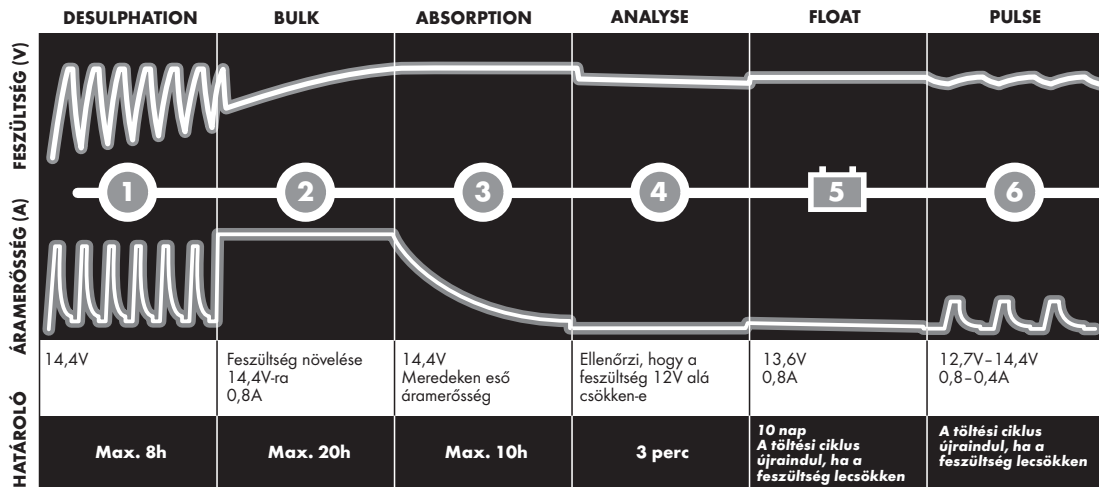
A lenti táblázat egy üres akkumulátor 80%-os töltéséhez szükséges becsült időt mutatja.



AZ AKKUMULÁTOR KAPACITÁSA (Ah)	IDŐ A 80%-OS TÖLTÉSHEZ
2 Ah	2 h
8 Ah	8 h
20 Ah	20 h
32 Ah	32 h

TÖLTŐ PROGRAM

Az XS 0.8 egy többcélú töltő programmal rendelkezik. Az XS 0.8 tölti az összes 1,2–32 Ah akkumulátort és karbantartja az összes 1,2–100 Ah akkumulátort - a -20°–+50°C (-4°F–+122°F) hőmérsékleti tartományon belül.



KORLÁTOZOTT JÓTÁLLÁS

A CTEK SWEDEN AB az alábbi korlátozott jótállást vállalja a termék eredeti vásárlója felé. Ez a korlátozott jótállás nem ruházható át. A jótállás a gyártási és anyaghibákból eredő meghibásodásokra vonatkozik a vásárlás napjától számított 5 éven belül. Szükség esetén a termék visszavétele a vásárlás helyén, a vásárlást igazoló dokumentum bemutatásával történik. Az akkumulátortöltő felnyitása, szakszerűtlen kezelése vagy nem a CTEK SWEDEN AB, illetve nem a hivatalos márkaszerviz által biztosított

szakemberrel történő javítása esetén a garancia érvényét veszti.

A CTEK SWEDEN AB a jelen korlátozott jótállásban rögzítetteken kívül semmilyen más felelősséget nem vállal, és a fentiekben kívül semmilyen más költség, így a következményes károk megtérítésére nem kötelezhető. Továbbá, a CTEK SWEDEN AB a jelen jótálláson kívül semmilyen más jótállás biztosítására nem köteles.

1. LÉPÉS DESULPHATION (SZULFÁTLANÍTÁS)

Az elszulfátosodott akkumulátorok észlelése. A pulzáló áramerősség és feszültség eltávolítja a szulfátokat az akkumulátor vezető lemezeiről, ezzel visszaállítja az akkumulátor kapacitását.

2. LÉPÉS BULK (FELDUZZASZTÁS)

Töltés maximális áramerősséggel az akkumulátor kapacitásának kb. 80%-áig.

3. LÉPÉS ABSORPTION (ELNYELÉS)

Töltés meredeken csökkenő áramerősséggel az akkumulátor 100%-os kapacitásának maximalizálásához.

4. LÉPÉS ANALYSE (ELEMZÉS)

Teszteli, hogy az akkumulátor tartja-e a töltést. A töltést meg nem tartó akkumulátorokat lehet, hogy ki kell cserélni.

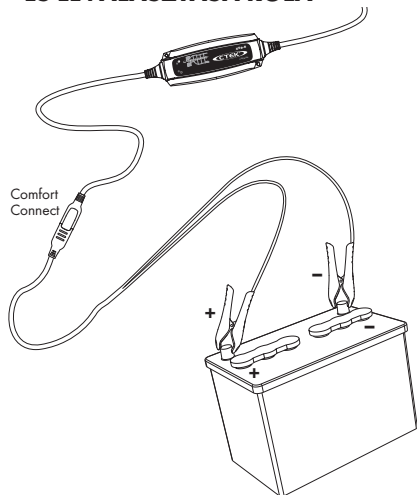
5. LÉPÉS FLOAT (LEBEGTETÉS)

Az akkumulátor feszültségének maximális szinten tartása a folyamatos feszültségtöltéssel.

6. LÉPÉS PULSE (IMPULZUS)

Az akkumulátor kapacitásának 95–100%-on tartása. A töltésfelügyelő figyeli az akkumulátor feszültségét, és impulzust ad, ha az akkumulátort újra teljesen fel kell tölteni.

A TÖLTŐ CSATLAKOZTATÁSA AZ AKKUMULÁTORHOZ ÉS LEVÁLASZTÁSA RÓLA



INFÓ

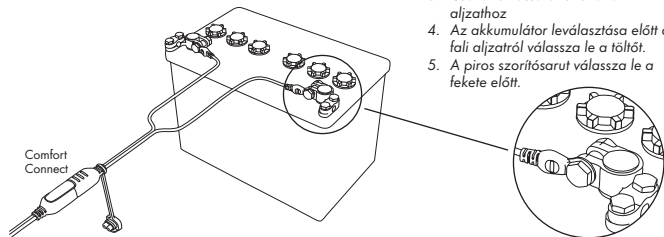
Ha a szorítósaruk helytelenül lettek csatlakoztatva, akkor a fordított polaritás elleni védelemnek köszönhetően sem az akkumulátor, sem a töltő nem sérül meg.

Járművön belül felszerelt akkumulátorok esetén

1. Csatlakoztassa a piros szorítósarut az akkumulátor pozitív pólusához.
2. Csatlakoztassa a fekete szorítósarut a jármű karosszériájához az üzemanyag-vezetékeltől és az akkumulátortól távol.
3. Csatlakoztassa a töltőt a fali aljzathoz
4. Az akkumulátor leválasztása előtt a fali aljzatról válassza le a töltőt.
5. A fekete szorítósarut válassza le a piros előtt.

Egyes járművek pozitív földelésű akkumulátorral rendelkeznek

1. Csatlakoztassa a fekete szorítósarut az akkumulátor pozitív pólusához.
2. Csatlakoztassa a piros szorítósarut a jármű karosszériájához az üzemanyag-vezetékeltől és az akkumulátortól távol.
3. Csatlakoztassa a töltőt a fali aljzathoz
4. Az akkumulátor leválasztása előtt a fali aljzatról válassza le a töltőt.
5. A piros szorítósarut válassza le a fekete előtt.



BIZTONSÁG

- **A töltő** a 12V-os ólom-savas akkumulátorhoz készült. Ne használja a töltőt egyéb célokra.
- **Használat előtt** ellenőrizze a töltő kábeleit. Győződjön meg róla, hogy a kábeleken, illetve a meghajtásvédőn nincs-e repedés. A töltőt ki kell selejtezni, ha a kábele megsérül.
- **Soha ne töltsön** hibás akkumulátort.
- **Soha ne töltsön** fagyott akkumulátort.
- **Töltés közben soha ne** helyezze a töltőt az akkumulátorra.
- **Töltés közben mindig** gondoskodjon megfelelő szellőztetésről.
- **Ne takarja le a töltőt.**
- **A töltött** akkumulátor robbanékony gázokat bocsáthat ki magából. Legyen óvatos, akadályozza meg, hogy az akkumulátor közelében szikrák keletkezzenek. Életciklusuk végéhez közeledve az akkumulátorokban belső szikrakísülések léphetnek fel.
- **Előbb-utóbb** minden akkumulátor felmondja a szolgálatot. Az akkumulátorok töltés közben fellépő meghibásodásainak nagy része orvosolható a töltő fejlett kezelőrendszerének segítségével, azonban ritkán előfordulhat, hogy az akkumulátor hibás marad. Az akkumulátorokat ne hagyja hosszú időre magukra töltés közben.
- **Győződjön meg róla**, hogy a kábelek nincsenek-e beakadva, illetve ne érintkeznek-e forró felületekkel vagy éles peremekkel.
- **Az akkumulátorsav** maró hatású. Ha a bőrre vagy a szembe kerülne, azonnal öblítse le vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz.
- Mielőtt felügyelet nélkül hosszabb időre csatlakoztatva hagyná a töltőt, **minden esetben** ellenőrizze, hogy az a töltés 5. LÉPÉSÉNél tart-e. Ha a töltő 40 órán belül nem váltott át a 5. LÉPÉSRE, akkor az egy hibát jelez. Válassza le ilyenkor a töltőt manuálisan.
- Használatuk közben, illetve töltés alatt az akkumulátorok **vízet fogyasztanak**. Azoknál az akkumulátoroknál, amelyeknél lehetőség van a víz utántöltésére, rendszeresen kell ellenőrizni a víz szintjét. Ha a víz szintje túl alacsony, akkor tölts fel desztillált vízzel.
- A biztonságos használat érdekében a **készüléket** gyermekek, illetve olyan személyek, akik az útmutatóban leírtakat nem tudják elolvasni vagy értelmezni, kizárólag az értük felelős személy felügyelete alatt használhatják. Az akkumulátortöltőt a gyermekek elől el kell zárni, és meg kell akadályozni, hogy azzal a gyerekek játszanak.
- Az elektromos hálózatra minden esetben az adott országban érvényes elektromos előírásoknak megfelelően **csatlakoztassa**.
- **Ne hosszabbítsa meg** a töltőkábelt.

HU

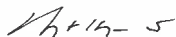
TÁMOGATÁS

A CTEK professzionális terméktámogatást nyújt: www.ctek.com.

A felhasználó kézikönyv legfrissebb változatát lásd a www.ctek.com weboldalon, vagy kérje azt e-mailben: info@ctek.se, telefonon: +46(0) 225 351 80, faxon: +46(0) 225 351 95.

Levélben: CTEK SWEDEN AB, Rostugnsvägen 3, SE-776 70 VIKMANSHYTTAN, SWEDEN.

VIKMANSHYTTAN, SWEDEN 2011-09-01



Bengt Hagander, Elnök
CTEK SWEDEN AB

A CTEK TERMÉKEKET A KÖVETKEZŐK VÉDIK:

2011-09-19

Szabadalmak	Műszaki tervek	Védjegyek
EP10156636.2 pending	RCD 509617	CTM 669987
US12/780968 pending	US D575225	CTM 844303
EP1618643	US D580853	CTM 372715
US7541778	US D581356	CTM 3151800
EP1744432	US D571179	CTM 1461716 pending
EP1483817 pending	RCD 321216	CTM 1025831
SE524203	RCD 000911839	CTM 405811
US7005832B2	RCD 081418	CTM 830545751 pending
EP1716626 pending	RCD 001119911-0001	CTM 1475420 pending
SE526631	RCD 001119911-0002	CTM 1935061 pending
US7638974B2	RCD 081244	V28573IPO0
EP1903658 pending	RCD 321198	CTM 1082141 pending
EP09180286.8 pending	RCD 321197	CTM 2010004118 pending
US12/646405 pending	ZL 200830120184.0	CTM 4-2010-500516 pending
EP1483818	ZL 200830120183.6	CTM 410713
SE1483818	RCD 001505138-0001	CTM 2010/05152 pending
US7629774B2	RCD 000835541-0001	CTM1042686
EP09170640.8 pending	RCD 000835541-0002	CTM 766840 pending
US12/564360 pending	D596126	
SE528232	D596125	
SE525604	RCD 001705138 pending	
	US D29/378528 pending	
	RCD 201030618223.7 pending	
	US RE42303	
	US RE42230	