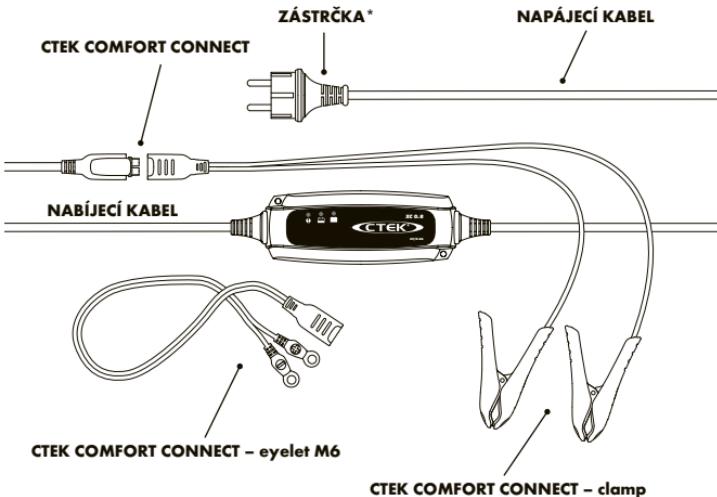


# PŘÍRUČKA

## BLAHOPŘEJEME VÁM

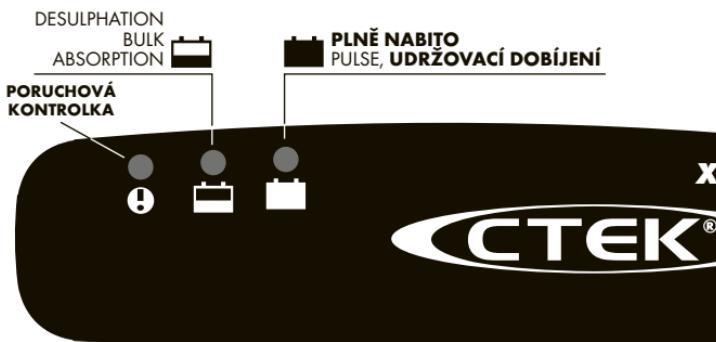
k zakoupení vaši nové profesionální nabíječky akumulátorů s přepínáním režimů nabíjení. Tato nabíječka je jednou ze série profesionálních nabíječek od společnosti CTEK SWEDEN AB a představuje nejnovější technologii v oboru nabíjení akumulátorů.



\* Zástrčky se mohou lišit, aby odpovídaly vaši zásuvce.

## NABÍJENÍ

1. Připojte nabíječku k akumulátoru.
2. Připojte nabíječku do zásuvky. Poruchová kontrolka ukazuje, že svorky akumulátoru jsou nesprávně zapojeny. Ochrana proti obrácené polaritě zajišťuje, že nedojde k poškození akumulátoru ani nabíječky.
3. Sledujte indikační kontrolky během nabíjení. Akumulátor je plně nabitý, když svítí .
4. Nabíjení lze kdykoliv přerušit odpojením napájecího kabelu ze zásuvky.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Model nabíječky</b>	XC 0.8
<b>Číslo modelu</b>	1054
<b>Jmenovité střídavé napájecí napětí</b>	220–240 VAC, 50–60 Hz
<b>Nabíjecí napětí</b>	7,2 V
<b>Startovací napětí</b>	3,7 V
<b>Nabíjecí proud</b>	max. 0,8 A
<b>Odběr proudů ze sítě</b>	0,2 A ef. (při plném nabíjecím proudu)
<b>Vybíjení zpětným proudem*</b>	< 1 Ah/měsíc
<b>Činitel zvlnění**</b>	<4%
<b>Teplota prostředí</b>	-20 °C až +50 °C; při vysokých okolních teplotách se automaticky snižuje výstupní výkon
<b>Typ nabíječky</b>	Plně automatizovaný nabíjecí cyklus se čtyřmi kroky
<b>Typy akumulátorů</b>	Všechny typy 6V olověných akumulátorů (s kapalným elektrolytem, bezúdržbové MF, Ca/Ca, AGM a GEL)
<b>Kapacita akumulátoru</b>	1,2–100 Ah
<b>Rozměry</b>	142 × 51 × 36 mm (D × Š × V)
<b>Krytí</b>	IP65
<b>Hmotnost</b>	0,3 kg

\*) Vybíjení zpětným proudem je způsobeno proudem, který protéká připojenou nabíječkou, když je odpojena od napájení. Nabíječky CTEK mají velmi malý zpětný proud.

\*\*) Kvalita nabíjecího napětí a proudu je velmi důležitá. Vysoké zvlnění proudu způsobuje zahřívání akumulátoru a urychluje stárnutí kladných elektrod. Velké zvlnění napětí může také rušit jiná zařízení připojená k akumulátoru. Nabíječky CTEK dodávají napětí a proud vysoké kvality, s nízkým činitelem zvlnění.

## PORUCHOVÁ KONTROLKA



- V případě rozsvícení kontrolky zkонтrolujte:**  
– Je kladná vidlice akumulátoru připojena ke kladnému pólu akumulátoru?  
– Připojte nabíječku, jak je uvedeno na str. 11.

## PLNĚ NABITÝ



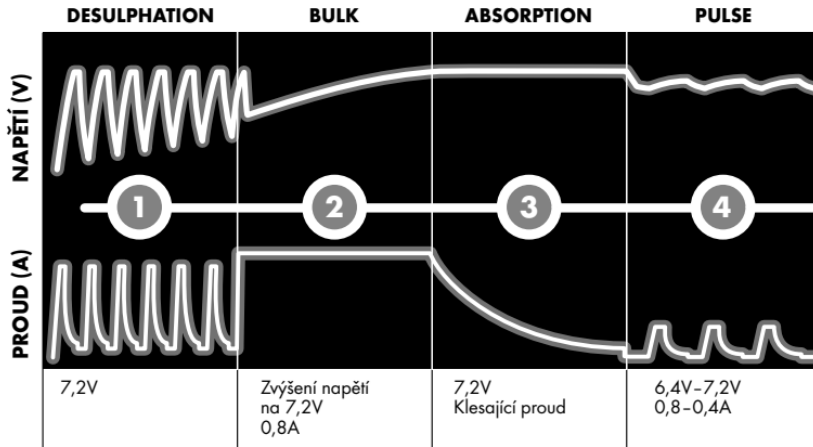
## PŘIPRAVENO K POUŽITÍ

Tabulka zobrazuje odhad času nutného k nabití vybitého akumulátoru na 80 % kapacity

KAPACITA AKUMULÁTORU (Ah)	ČAS DO 80% NABITÍ
2 Ah	2 h
8 Ah	8 h
20 Ah	20 h
60 Ah	60 h

## NABÍJECÍ PROGRAM

Zařízení XC 0.8 je vybaveno multifunkčním programem nabíjení. Zařízení XC 0.8 nabíjí všechny akumulátory 1,2–100 Ah v rozmezí teplot -20 °C až +50 °C (-4 °F až +122 °F).



## OMEZENÁ ZÁRUKA

Společnost CTEK SWEDEN AB poskytuje tuto omezenou záruku prvnímu majiteli výrobku. Tato omezená záruka není přenosná na jiné osoby. Záruka se vztahuje na výrobní vady a vady materiálu a platí po dobu 5 let od data prodeje. Zákazník musí vrátit výrobek spolu s originálem dokladu o koupi v místě nákupu. Tato záruka zaniká při otevření krytu nabíječky, při nedbalém zacházení s nabíječkou

nebo v případě provedení opravy jinou osobou než společnosti CTEK SWEDEN AB nebo jejími autorizovanými zástupci. Společnost CTEK SWEDEN AB neposkytuje jiné záruky než tuto omezenou záruku a neodpovídá za žádné jiné náklady kromě výše zmíněných, tj. za žádné následné škody. Kromě toho není společnost CTEK SWEDEN AB vázána žádnou jinou zárukou než touto omezenou zárukou.

### KROK 1 DESULPHATION

Zjistí sulfataci akumulátorů. Pulsováním proudu a napětí se odstraní sulfáty z plechů vidlice akumulátoru a obnoví se kapacita akumulátoru.

### KROK 2 BULK

Nabíjení maximálním možným proudem přibližně do 80 % kapacity akumulátoru.

### STEP 3 ABSORPTION

Nabíjení klesajícím proudem až na maximum 100 % kapacity akumulátoru.

### KROK 4 PULSE

Udržování akumulátoru na 95–100 % jeho kapacity. Nabíječka sleduje napětí akumulátoru a v případě nutnosti vydává impuls k udržení akumulátoru v plně nabitém stavu.

# PŘIPOJTE NABÍJEČKU K AKUMULÁTORU A ODPOJTE JI

## INFO

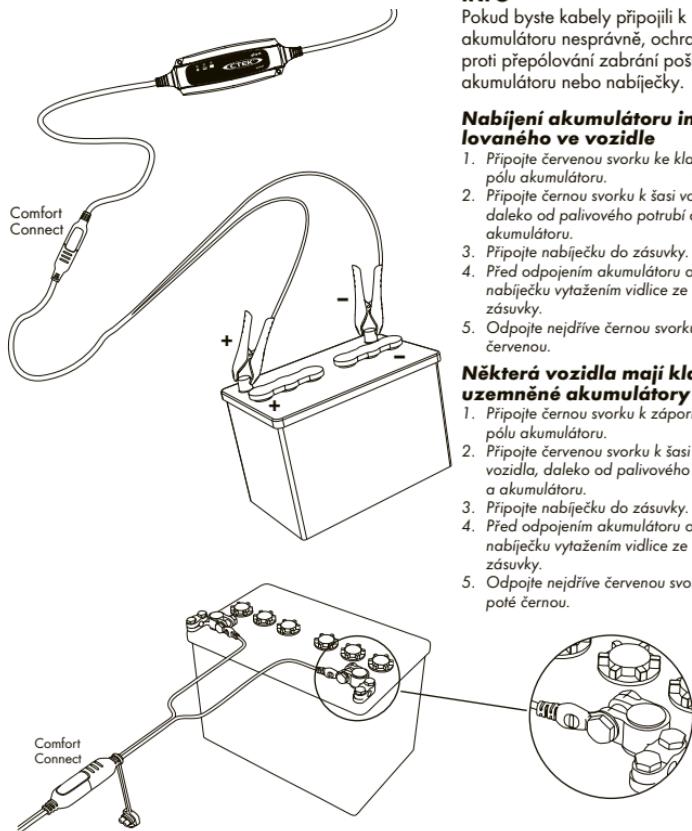
Pokud byste kabely připojili k akumulátoru nesprávně, ochrana proti přepětování zabránil poškození akumulátoru nebo nabíječky.

### Nabíjení akumulátoru instalovaného ve vozidle

1. Připojte červenou svorku ke kladnému pólu akumulátoru.
2. Připojte černou svorku k šasi vozidla, daleko od palivového potrubí a akumulátoru.
3. Připojte nabíječku do zásuvky.
4. Před odpojením akumulátoru odpojte nabíječku vytáhnutím vidlice ze zásuvky.
5. Odpojte nejdříve černou svorku, poté červenou.

### Některá vozidla mají kladně uzemněné akumulátory

1. Připojte černou svorku k zápornému pólu akumulátoru.
2. Připojte červenou svorku k šasi vozidla, daleko od palivového potrubí a akumulátoru.
3. Připojte nabíječku do zásuvky.
4. Před odpojením akumulátoru odpojte nabíječku vytáhnutím vidlice ze zásuvky.
5. Odpojte nejdříve černou svorku, poté červenou.



## BEZPEČNOST

- **Nabíječ** je konstruován pro nabíjení 6V olověných akumulátorů. Nepoužívejte ji k žádným jiným účelům.
- Před použitím nabíjecky **zkontrolujte kabely**. Ujistěte se, že kabely nejsou naložené a jejich izolace ani ochrana proti nadměrnému ohybu nemá trhlinky. Nabíječku s poškozenými kabely nepoužívejte.
- **Nikdy nenabíjejte** poškozený akumulátor.
- **Nikdy nenabíjejte** zamrzlý akumulátor.
- Při nabíjení **nikdy nepokládejte** nabíječku na akumulátor.
- **Vždy zajistěte** rádné větrání během nabíjení.
- Nabíječku **nicím nezakrývajte**.
- Z **nabíjeného akumulátoru** se mohou uvolňovat výbušné plyny. Zabraňte jiskření v blízkosti akumulátoru. Když akumulátor dosáhne konce své životnosti, může dát k vnitřnímu jiskření.
- Každý akumulátor dříve nebo později **ztratí kapacitu**. Díky vyspělému kontrolnímu systému nabíječka obvykle rozpozná, že je akumulátor zanedbaný nebo dosluhuje a přizpůsobí péči jeho stavu. Vždy se však mohou vyskytnout i určité neobyvyklé závady. Nabíjený akumulátor neponechávejte bez dozoru po delší dobu.
- **Ujistěte se**, že kabel není přeskřípnutý nebo že se nedotýká horkých povrchů či ostrých hrani.
- **Elektrolyt akumulátoru** je žírovina (roztok H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>). Pokud se elektrolyt dostane do styku s pokožkou nebo vnikne do očí, okamžitě jej opláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Než ponecháte nabíječku bez dozoru a připojenou na delší dobu, **vždy zkontrolujte**, zda se skutečně přepnula do **[ ]**. Pokud se nabíječka nepřepne do **[ ]** do 40 hodin, je to známkou problému. Nabíječku odpojte ručně.
- Během provozu i během nabíjení se v **akumulátoru spotřebuje voda**. U akumulátorů, u kterých lze vodu doplňovat, pravidelně kontrolujte hladinu elektrolytu. Pokud je hladina elektrolytu nízká, dopříte destilovanou vodu.
- **Nabíječka** není určena k používání dětmi nebo osobami, které si nedokážou přečíst tuto příručku a porozumět jí; tyto osoby nesmí zařízení používat bez dohledu osoby, která může zaručit bezpečný způsob použití nabíječky. Nabíječku ukládejte a používejte mimo dosah dětí a zajistěte, aby si s ní děti nemohly hrát.
- **Připojení k** rozvodné síti musí odpovídat předpisům a normám pro elektrické instalace platným v dané zemi.

## PODPORA

Společnost CTEK poskytuje svým zákazníkům profesionální podporu:

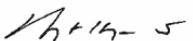
[www.ctek.com](http://www.ctek.com).

Nejnovější verzi uživatelské příručky lze stáhnout z adresy [www.ctek.com](http://www.ctek.com).

E-mailem: [info@ctek.se](mailto:info@ctek.se), po telefonu: +46(0) 225 351 80, faxem +46(0) 225 351 95.

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

VIKMANSHYTTAN, SWEDEN 2011-09-01



Bengt Hagander, prezent  
CTEK SWEDEN AB

## VÝROBKY SPOLEČNOSTI CTEK JSOU CHRÁNĚNY:

2011-09-19

Patenty	Průmyslovými vzory	Ochrannými známkami
EP10156636.2 pending	RCD 509617	CTM 669587
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	V28573IP00
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	