

CTEK XS 0.8**0.8 A**

NABÍJENÍ NOVÉ GENERACE PRO MENŠÍ AKUMULÁTORY CTEK XS 0.8



XS 0.8 je nejmenší 12 V nabíječkou firmy CTEK. Nabízí nejmodernější technologii a je ideální pro nabíjení menších 12 V akumulátorů, které lze nalézt v motocyklech, vodních skútrech, čtyřkolkách a sekačkách. Je také vhodná pro udržovací dobíjení akumulátorů „normální“ velikosti, např. autobaterií. Díky přehlednému displeji může uživatel sledovat celý proces nabíjení. XS 0.8 je kompaktní, plně automatickou šestikrokovou nabíječkou, která dobíjí 12 V akumulátory s kapacitou od 1.2 do 32 Ah a je vhodná pro udržovací dobíjení akumulátorů až do 100 Ah. XS 0.8 má krytí třídy IP65 (odolná proti stříkající vodě a prachu), poskytuje nabíjecí proud 0.8 A a je navržena pro ochranu elektroniky vozidla. Je nejiskřivá, obsahuje ochranu proti přepólování a je odolná vůči zkratu. Na XS 0.8 se vztahuje pětiletá záruka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

NABÍJECÍ NAPĚTÍ	14.4 V
NABÍJECÍ PROUD	Max. 0.8 A
TYP NABÍJEČKY	6 kroků, plně automatizovaný nabíjecí cyklus
TYP AKUMULÁTORU	12 V olověné akumulátory
KAPACITA AKUMULÁTORU	1.2–32 Ah, při udržovacím dobíjení až 100 Ah
IZOLACE	IP65 (odolné proti stříkající vodě a prachu)



Plně automatická pro optimální nabíjení



Pro všechny olověné akumulátory



PLNĚ NABÍTÝ AKUMULÁTOR



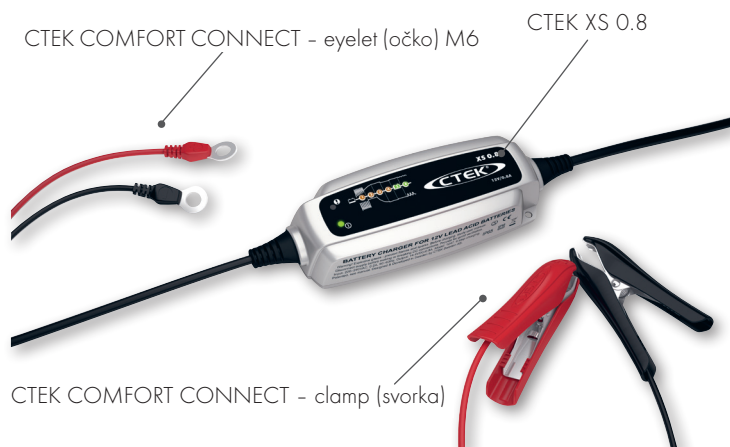
Udržovací (konzervační) dobíjení



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

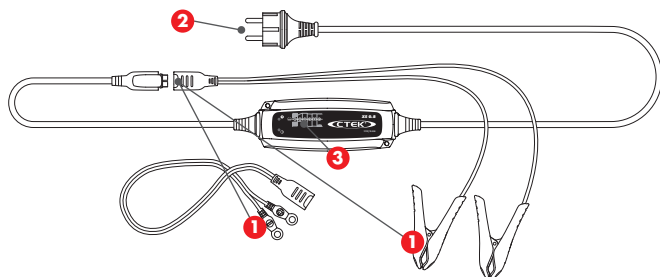


JEDINEČNÉ ŠESTIKROKOVÉ NABÍJENÍ OD CTEK



- Plně automatické nabíjení a udržovací dobíjení v 6 krocích maximalizuje životnost a výkonnost akumulátoru.
- Bezpočet doplňků zjednodušuje používání stejné nabíječky pro více akumulátorů.
- Voděodolná. Lze nabíjet, i když prší nebo sněží.
- Patentované udržovací dobíjení pro jedinečnou kombinaci maximální životnosti a výkonnosti.
- Patentovaná desulfatace, která prodlužuje životnost akumulátoru.
- Žádné jiskry, odolnost vůči zkratu a ochrana proti přepólování pro bezproblémové používání.

PŘIPOJTE A NESTAREJTE SE

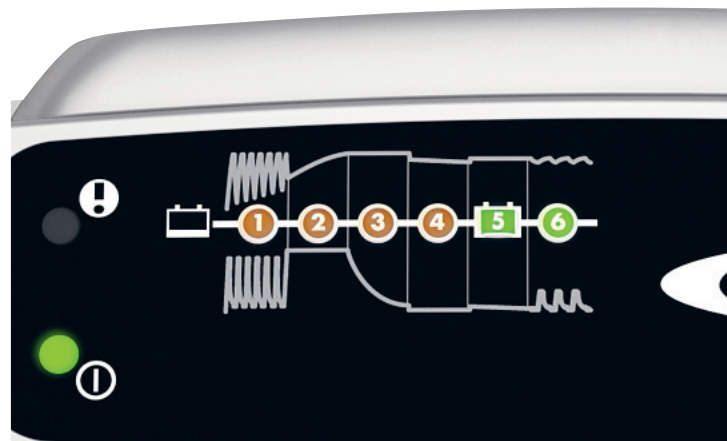


1. Připojte nabíječku k akumulátoru.

2. Zapojte nabíječku do zásuvky.

— Rozsvítí se kontrolka napájení

3. ... a je to.



1 KROK 1 DESULPHATION

Pulsující napětí odstraní sulfáty z olověných desek akumulátoru a obnoví jeho kapacitu.

2 KROK 2 BULK

Nabíjení maximálním možným proudem přibližně do 80 % kapacity akumulátoru.

3 KROK 3 ABSORPTION, PŘIPRAVENO K POUŽITÍ

Nabíjení klesajícím proudem až na maximum 100 % kapacity akumulátoru.

4 KROK 4 ANALYSE

Prověří, zda se akumulátor dokáže udržet nabitý. Akumulátory, které se neudrží nabité, je třeba vyměnit.

5 KROK 5 FLOAT, PLNĚ NABITO

Udržování napětí akumulátoru na maximální úrovni zajištěním trvalého nabíjecího napětí.

6 KROK 6 PULSE, UDRŽOVACÍ DOBÍJENÍ

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

ZARUČENÁ KVALITA DÍKY CTEK

Zákaznická podpora CTEK je k dispozici, aby vám zodpověděla jakýkoli dotaz týkající se nabíjení a nabíječek CTEK. Bezpečnost, jednoduchost a flexibilita charakterizují všechny výrobky a řešení vyvíjená a prodávaná společností CTEK. CTEK dodává nabíječky do více než 60 zemí světa. CTEK je také spolehlivým dodavatelem originálních dílů pro mnoho světových prestižních výrobců automobilů a motocyklů.

Kontaktujte zákaznickou podporu: info@ctek.com