



**CTEK MXS 5.0
TEST & CHARGE**

12V/5A



MODERNÍ NABÍJEČKA S JEDINEČNÝM TESTOVÁNÍM AKUMULÁTORU A ALTERNÁTORU

Přístroj MXS 5.0 TEST & CHARGE kombinuje moderním mikroprocesorem řízenou nabíječku akumulátorů s funkcí testování akumulátoru a alternátoru, čímž poskytuje dokonalé testování, nabíjení a údržbu akumulátoru.

Nabíjení – Přístroj MXS 5.0 TEST & CHARGE poskytuje vynikající výkon u akumulátorů od 1,2 Ah do 110 Ah. Nabíječka řeší širokou škálu problémů akumulátorů a mezi její funkce patří krok automatické desulfatace a krok speciální regenerace, který ožíví a obnoví silně vybité akumulátory a akumulátory se stratifikovaným elektrolytem. Díky patentované proměnlivé/pulzní údržbě je nabíječka ideální pro dlouhodobou údržbu. Funkce **RECOND** a a , čímž poskytují uživateli velkou flexibilitu.

Testování – Tři snadno používané programy pro testování napětí akumulátoru, startovacího výkonu a činnosti alternátoru za účelem poskytování úplného obrazu o akumulátoru a stavu nabíjecího systému vozidla.

Přístroj MXS 5.0 TEST & CHARGE se používá snadno a bezpečně, chrání elektroniku vozidla, je bez jiskření, chráněný proti obrácené polaritě a odolný proti zkratu. Na přístroj MXS 5.0 TEST & CHARGE se vztahuje pětiletá záruka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

NABÍJECÍ NAPĚTÍ	14,4/14,7/15,8 V
NABÍJECÍ PROUD	Max. 5 A
TYP NABÍJEČKY	8 kroků, plně automatizovaný nabíjecí cyklus 3 programy testování napětí
TYP AKUMULÁTORU	12 V olověné akumulátory
KAPACITA AKUMULÁTORU	1,2-110 Ah, při udržovacím dobíjení až 160 Ah
IZOLACE	IP65 (odolné proti stříkající vodě a prachu)

4

Krok 4 - Akumulátor připraven k použití

7

Krok 7 - Plně nabitý akumulátor

8

Krok 8 - Udržovací dobíjení



Program pro nabíjení malých akumulátorů



Program pro nabíjení středních baterií



Volba pro nabíjení ve chladných a nabíjení **AGM** akumulátorů

RECOND

Funkce regenerace silně vybitých akumulátorů

BATTERY

Test napětí akumulátoru

START POWER

Test startovacího výkonu akumulátoru

ALTERNATOR

Test nabíjecí činnosti alternátoru



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



CTEK KOMFORTNÍ PŘIPOJENÍ - očko M6

CTEK MXS 5.0
TEST&CHARGE



CTEK KOMFORTNÍ PŘIPOJENÍ - svorka

Kompletní péče o akumulátor – jedinečný a patentovaný systém pro obnovu, nabíjení a udržování všech typů olověných akumulátorů pro maximalizaci účinnosti a prodloužení životnosti.

Bezpečné a pohodlné používání – bezpečnost uživatele prostřednictvím bezjiskrového provozu a ochrany proti obrácení polarity. Elektrická bezpečnost vozidla prostřednictvím mimořádně čistého podávání napětí a proudu bez rázů nebo špiček. Při nabíjení není třeba odpojovat akumulátor od vozidla.

„Připoj a zapomeň“ – jednoduchý „plug and play“ provoz. Vyberte program a režim a nechte nabíječku provést zbytek.

Jedinečné 8krokové nabíjení – patentovaný 8krokový program testuje stav akumulátoru a oživuje, nabíjí a udržuje jej pro zajištění jeho maximální životnosti a účinnosti. Funkce RECOND obnovuje silně vybité akumulátory a akumulátory se stratifikovaným elektrolytem. Údržba FLOAT/PULSE (proměnlivá/pulzní) zajišťuje ideální péči o akumulátor v průběhu období nečinnosti.

Testuje akumulátor a alternátor – tři jedinečné a snadno proveditelné testovací programy pro vytvoření stavu a účinnosti akumulátoru a nabíjecího systému vozidla.

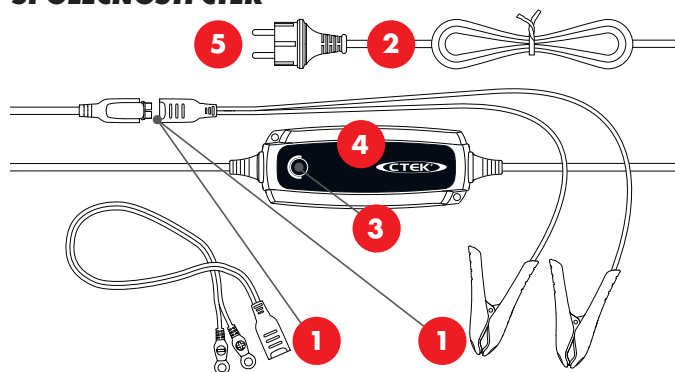
Prodlužuje životnost akumulátoru – jedinečné vlastnosti nabíječek CTEK se spojují k maximalizaci účinnosti a prodloužení životnosti akumulátoru.

ZARUCENÁ KVALITA DÍKY CTEK

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

Kontaktujte zákaznickou podporu: info@ctek.com

JEDINEČNÉ 8KROKOVÉ NABÍJENÍ OD SPOLEČNOSTI CTEK

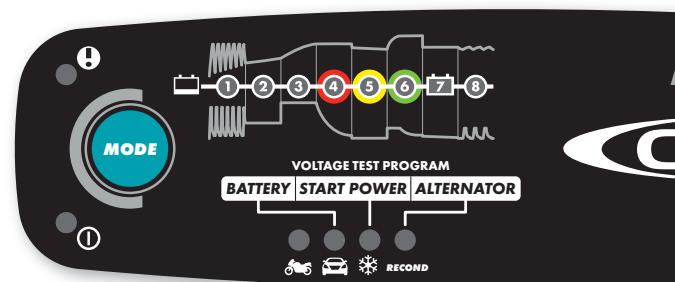


1. Připojte nabíječku k akumulátoru.
2. Připojte nabíječku do zásuvky.
3. Stiskněte tlačítko MODE pro spojení nabíjecího programu nebo s funkcemi a/nebo **RECOND**.

Několikrát stiskněte a uvolněte tlačítko MODE, dokud se nerozsvítí požadovaná kombinace programu nabíjení (,) a funkce (, **RECOND**).

4. Během napájení postupujte podle osmi kroků na displeji. Akumulátor je připraven nastartovat motor při rozsvícení KROKU 4. Akumulátor je plně nabit, když se rozsvítí KROK 7.
5. Nabíjení lze kdykoliv přerušit odpojením napájecího kabelu ze zásuvky.

TESTOVÁNÍ



1. Připojte nabíječku k akumulátoru
2. Stiskněte tlačítko MODE pro výběr programu TEST
AKUMULÁTOR: testování účinnosti akumulátoru
STARTOVACÍ VÝKON: testování činnosti akumulátoru při spuštění motoru
ALTERNÁTOR: testování nabíjecí činnosti alternátoru

3. Zkontrolujte výsledek. **ŠPATNÝ** (red dot) **PŘIJATELNÝ** (yellow dot) **V POŘÁDKU** (green dot)

AKUMULÁTOR	< 12,4 V	12,4-12,65 V	> 12,65 V
STARTOVACÍ VÝKON:	< 9,6 V	9,6-10,5 V	> 10,5 V
ALTERNÁTOR:	< 13,3 V	13,3-14,0 V	> 14,0 V