

**СТЕК MXS 5.0****12V/5A****ЦЯЛОСТНА
ГРИЖА ЗА
АКУМУЛАТОРА**

УНИВЕРСАЛНО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО С ТЕМПЕРАТУРНО КОМПЕНСИРАНЕ

MXS 5.0 е съвременно зарядно устройство с микропроцесорен контрол, с вградено, автоматично температурно компенсирание, което осигурява изключителна ефективност при оловно - киселинни акумулатори от 1.2Ah до 110Ah. MXS 5.0 решава широка гама проблеми на акумулаторите и е идеалното зарядно устройство за потребители с високи изисквания. Характеристиките на MXS 5.0 включват диагностика на състоянието на акумулатора, за да се установи дали той може да получи и задържи заряд, патентованата стъпка на автоматично десулфатизиране и специално стъпка за възстановяване, като така съживява и възстановява силно разреждени и наслоени акумулатори. Опцията AGM е перфектна за получаване на максимална ефективност и живот на повечето Стоп – Старт акумулатори. Вграденото температурно компенсирание осигурява идеална ефективност при зареждане дори и при най-екстремни условия. Патентовано импулсно поддържане на заряда означава, че MXS 5.0 е идеален за дългосрочна поддръжка. Целият процес на тестване, зареждане и поддръжка на акумулатора се следва лесно чрез ясен LED екран.

MXS 5.0 е напълно автоматично 12V зарядно устройство "включи и забрави" с 8 стъпки на зареждане и предлага избор между и програми. Опциите RECOND - ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ и AGM действат по отделно или заедно с двете и програми, като осигурява на потребителя голяма гъвкавост. Широко обхват на зареждане на всички типове оловно – киселинни акумулатори от 1.2Ah до 110Ah с допълнителна възможност за поддържане на капацитет до 160Ah. Защитено срещу пръски и прах (IP65). MXS 5.0 е лесно и безопасно за ползване, защитава електрониката на автомобила, искрозащитено, със защита срещу обръщане на поларитета и късо съединение. MXS 5.0 има 5 години гаранция.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЗАРЯДНО НАПРЕЖЕНИЕ	14.4/14.7/15.8V
ЗАРЕЖДАЩ ТОК	Максимум 5A
ТИП НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО	8 стъпково, напълно автоматизиран цикъл на зареждане
ТИП НА АКУМУЛАТОРА	12V оловно киселинни акумулатори
КАПАЦИТЕТ НА АКУМУЛАТОРА	1.2–110Ah, до 160Ah при поддържане
ИЗОЛАЦИЯ	IP65 (защитен срещу искри и пръски)
ТЕМПЕРАТУРНО КОМПЕНСИРАНЕ	вградено

4

Стъпка 4 – Акумулаторът е готов за ползване

7

Стъпка 7 – Акумулаторът е напълно зареден

8

Стъпка 8 – Поддържане на заряда



Програма за зареждане на малки акумулатори



Програма за зареждане на нормални акумулатори

AGM

Опция за зареждане на AGM и Стоп – Старт акумулатори

RECOND

Опция за възстановяване на силно разреждени акумулатори

**5
ГОДИНИ
ГАРАНЦИЯ****НАЙ-УМНИТЕ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА В СВЕТА****Поръчайте от АКУМУЛАТОРИ**

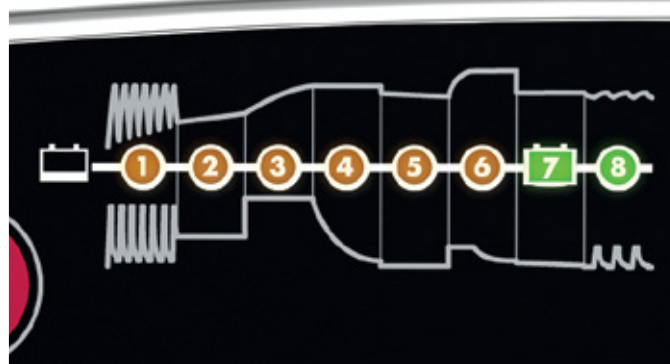
**СТЕК MXS 5.0****12V/5A**

СТЕК КОМФОРТНО СВЪРЗВАНЕ – ухчо М6

СТЕК MXS 5.0



СТЕК КОМФОРТНО СВЪРЗВАНЕ- щипка

UNIQUE 8 STEP CHARGING FROM CTEK

Цялостна грижа за акумулатора — уникална и патентована система за възстановяване, зареждане и поддържане на всички видове оловно – киселинни акумулатори за максимална ефективност и удължаване на живота.

Безопасно и лесно за ползване — Безопасно за потребителя посредством работа без искрене и защита срещу обръщане на поляритета. Електрически безопасен за автомобила посредством изключително чисто подаване на напрежение и ток без пикове и пренапрежения. Не е необходимо при зареждане акумулаторът да се изключва от автомобила.

Свържи и забрави — лесна експлоатация — изисква само свързване. Избирате програма и оставяте зарядното устройство да свърши останалото.

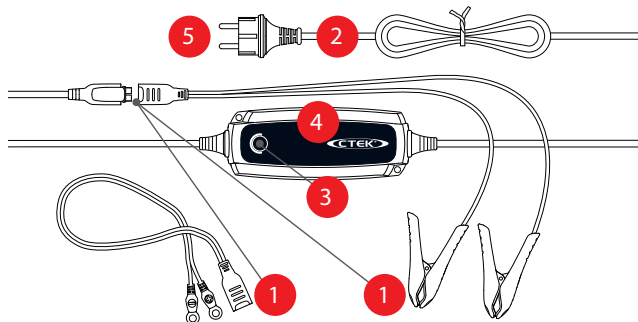
Уникално 8 стъпково зареждане — патентованата 8 стъпкова програма проверява състоянието на акумулатора и го съживява, зарежда и поддържа, за да гарантира максимално дълъг живот и ефективност на акумулатора. RECOND възстановява силно разредени и наслоени акумулатори. ИМПУЛСНОТО поддържане осигурява идеална грижа за акумулатора при дълги периоди на липса на активност.

Температурно компенсиране — вграденото автоматично компенсиране на зарядното напрежение в зависимост от околната температура гарантира идеално зареждане при изключително ниски и високи температури.

Удължен живот на акумулатора — уникалната комбинация характеристики на зарядните устройства СТЕК осигуряват максимална надеждност, ефективност и удължен живот на акумулатора.

Множество програми за зареждане и опции

1. Свържете зарядното устройство с акумулатора.
2. Свържете акумулатора към стенен контакт.
3. Натиснете бутон РЕЖИМ, за да комбинирате програмите за зареждане или с опциите **AGM** и/или **RECOND**. Натиснете и освободете РЕЖИМ няколко пъти докато бъде достигната желаната комбинация от зареждаща програма (,) и опции (**AGM**, **RECOND**) и бъде означена със светлинна индикация.



4. Чрез 8 стъпковия екран проследете процеса на зареждане. Акумулаторът е готов да стартира двигателя когато светне индикатора за СТЬПКА 4. Акумулаторът е напълно зареден когато светне СТЬПКА.

5. Спрете зареждането по всяко време като изключите захранващия кабел от стенния контакт.

- 1 **СТЪПКА 1 ДЕСУЛФАТИЗИРАНЕ**
Импулсно напрежение отстранява сулфатите от оловните плочи на акумулатора като възстановява капацитета на акумулатора.
- 2 **СТЪПКА 2 ПЛАВЕН СТАРТ**
Проверява дали акумулаторът може да приеме заряд. Зареждането започва ако акумулаторът е ОК.
- 3 **СТЪПКА 3 ОСНОВНО ЗАРЕЖДАНЕ**
Зареждане с максимален ток, докато бъдат достигнати 80% от капацитета на акумулатора.
- 4 **СТЪПКА 4 АБСОРБИРАНЕ, АКУМУЛАТОРЪТ Е ГОТОВ ЗА ПОЛЗВАНЕ**
Зареждане с намаляващ ток, за да се достигнат максимален 100% капацитет на акумулатора.
- 5 **СТЪПКА 5 АНАЛИЗ**
Проверява дали акумулаторът може да задържи заряда. Акумулаторите, които не могат да задържат заряд вероятно се нуждаят от смяна.
- 6 **СТЪПКА 6 ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ**
Възстановяване на функционирането на силно разредени акумулатори.
- 7 **СТЪПКА 7 ПОДДЪРЖАНЕ НА ЗАРЯДА, АКУМУЛАТОРЪТ Е НАПЪЛНО ЗАРЕДЕН**
Поддържа напрежението на акумулатора е на максимално ниво като се осигурява постоянно напрежение на заряд.
- 8 **СТЪПКА 8 ИМПУЛСНО ПОДДЪРЖАНЕ НА ЗАРЯДА**
Поддържа акумулатора на ниво 95–100% от капацитета му. Зарядното устройство следи напрежението на акумулатора и подава импулс, когато е необходимо, за да се поддържа акумулатора напълно зареден.

ГАРАНТИРАНО КАЧЕСТВО СЪС СТЕК

Отдел Обслужване на клиенти на СТЕК е на разположение, за да отговори на всеки въпрос, свързан със зареждането и зарядните устройства СТЕК. Безопасност, простота и гъвкавост са характерни качества на всички продукти и решения, разработени и продавани от СТЕК. СТЕК доставя зарядни устройства до повече от 60 страни в цял свят. СТЕК също така е надежден ОЕМ доставчик на много от най-престижните в света производители на автомобили и мотоциклети.

Свържете се с Обслужване на клиенти на info@ctek.com

Поръчайте от **AKUMULATORI B&G**



НАЙ- УМНИТЕ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА В СВЕТА

www.ctek.com