

**СТЕК MXS 3.8****3.8 A**

**ЦЯЛОСТНА
ГРИЖА ЗА
АКУМУЛАТОРА**

УНИВЕРСАЛНО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО С ПАТЕНТОВАНО ПОДДЪРЖАНЕ НА ИМПУЛСНО ЗАРЕЖДАНЕ

СТЕК MXS 3.8

MXS 3.8 е съвременно зарядно устройство с микропроцесорен контрол и патентовано поддържане на импулсен заряд, предназначено за ползване с акумулатори от 1.2Ah до 85Ah. MXS 3.8 решава широка гама проблеми на акумулаторите и е идеален за ежедневна употреба. Характеристиките на MXS 3.8 включват диагностика на състоянието на акумулатора, за да се установи дали той получава и задържа заряд, патентована програма за автоматично десулфатизиране и специален режим "Снежинка" за оптимално зареждане в студените зимни дни. Патентовано импулсно поддържане на заряда означава, че MXS 3.8 е идеален за дългосрочна поддръжка. Целият процес на тестване, зареждане и поддръжка на акумулатора се следва лесно чрез ясен LED екран. MXS 3.8 е напълно автоматизирано "свържи и забрави" 12V зарядно устройство със 7 стъпки и предлага избор между програми с 0.8A и 3.8A. Режим "Снежинка" работи с програма 3.8A. Устройството има широк обхват на зареждане на всички типове оловно – киселинни акумулатори от 1.2Ah до 80Ah с допълнителна възможност за поддържане на акумулатори до 130Ah. То е защитено срещу пръски и прах (IP65). MXS 3.8 се използва лесно и безопасно, защитава електрониката на автомобила, искрозащитено, със защита срещу обръщане на поляритета и късо съединение. MXS 3.8 има 5 години гаранция.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ЗАРЯДНО НАПРЕЖЕНИЕ	14.4/14.7 V
ЗАРЕЖДАЩ ТОК	Максимум 3.8 A
ТИП ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО	7 стъпково, с напълно автоматизиран цикъл на зареждане
ТИП АКУМУЛАТОР	12 V оловно – киселинни акумулатори
КАПАЦИТЕТ НА АКУМУЛАТОРА	1.2–85 Ah, до 130 Ah при поддържане
ИЗОЛАЦИЯ	IP65 (защитено срещу пръски и прах)



Напълно автоматизирано за оптимално зареждане



За всички оловно – киселинни акумулатори



НАПЪЛНО ЗАРЕДЕН АКУМУЛАТОР



Поддържащо зареждане



ПРОГРАМА за зареждане на малки акумулатори



ПРОГРАМА за нормални акумулатори



За зареждане при студени условия и AGM акумулатори



Поръчайте от **AKUMULATORI B&G**

СТЕК®

НАЙ-УМНИТЕ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА В СВЕТА



СТЕК MXS 3.8

3.8 A

СТЕК УДОБНО СВЪРЗВАНЕ – ухото М6

СТЕК MXS 3.8



СТЕК КОМФОРТНО СВЪРЗВАНЕ - щипки

Цялостна грижа за акумулатора — уникална и патентована система за зареждане и поддържане на всички типове оловно – киселинни акумулатори за максимална ефективност и удължен живот.

Безопасно и лесно използване — 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. Изберете програмата и оставете зарядното устройство да свърши останалото.

Уникално 7 стъпково зареждане — патентованото 7 стъпково програмно тестване на състоянието на акумулатора и зареждане и поддържане, за да се гарантира максимален живот и ефективност. Режимът СНЕЖИНКА е идеален за зареждане в студените зимни дни. Импулсното поддържане, осигурява идеална грижа за акумулатора при дълги периоди на липса на активност.

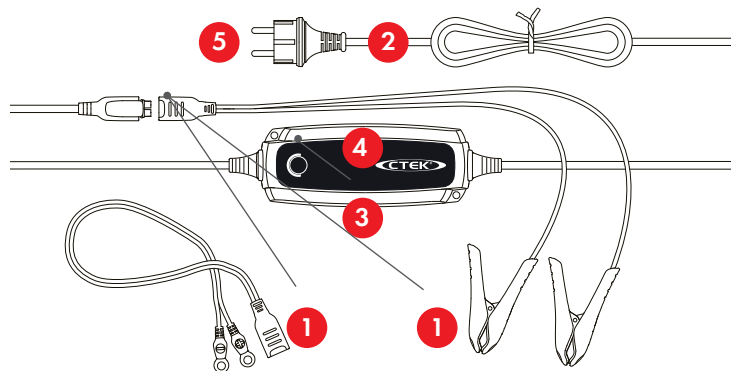
Удължава живота на батерията — уникалните функции на зареждащите устройства СТЕК се комбинират за максимална производителност и удължен живот на батерията.

РЕЖИМИ НА ЗАРЕЖДАНЕ

1. Свържете зарядното устройство към акумулатора.
2. Свържете зарядното устройство към стенен контакт.
3. Натиснете бутон РЕЖИМ – за да изберете програма за зареждане.



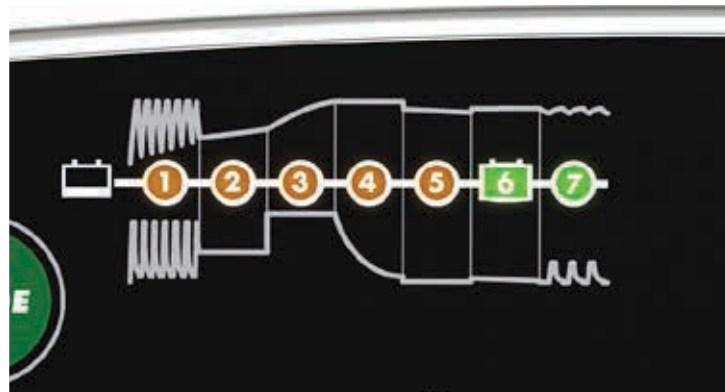
Натиснете и освободете бутон режим, за да изберете режим "СНЕЖИНКА".



4. Чрез 7 стъпковия екран проследете процеса на захранване. Акумулаторът е готов да стартира двигателя, когато светне индикатора за СЪПКА 4. Акумулаторът е напълно зареден когато светне индикаторът за СЪПКА 6.

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

УНИКАЛНО 7 СЪПКОВО ЗАРЕЖДАНЕ ОТ СТЕК



1 СЪПКА 1 ДЕСУЛФАТИЗИРАНЕ

Импулсно напрежение отстранява сулфатите от оловните плочи на акумулатора като възстановява капацитета на акумулатора.

2 СЪПКА 2 ПЛАВЕН СТАРТ

Проверява дали акумулаторът може да приеме заряд. Зареждането започва ако акумулаторът е ОК

3 СЪПКА 3 ОСНОВНО ЗАРЕЖДАНЕ

Зареждане с максимален ток, докато бъдат достигнати 80% от капацитета на акумулатора.

4 СЪПКА 4 АБСОРБИРАНЕ, АКУМУЛАТОРЪТ Е ГОТОВ ЗА ПОЛЗВАНЕ

Зареждане с намаляващ ток, за да се достигнат максимален 100 % капацитет на акумулатора.

5 СЪПКА 5 АНАЛИЗ

Проверява дали акумулаторът може да задържи заряда. Акумулаторите, които не могат да задържат заряд вероятно се нуждаят от смяна.

6 СЪПКА 6 ПОДДЪРЖАНЕ НА ЗАРЯДА, АКУМУЛАТОРЪТ Е НАПЪЛНО ЗАРЕДЕН

Поддържа напрежението на акумулатора е на максимално ниво като се осигурява постоянно напрежение на заряд.

7 СЪПКА 7 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