

**CTEK XS 0.8****0.8 A****NEW**  
GENERATION  
BATTERY CHARGERS

# ŁADOWANIE NOWEJ GENERACJI MAŁYCH AKUMULATORÓW CTEK XS 0.8

**5**  
YEAR  
WARRANTY

XS 0.8 to najmniejsza 12 V ładowarka CTEK. Ładowarka wykorzystuje najnowszą technologię i świetnie nadaje się do ładowania małych akumulatorów 12 V stosowanych w motocyklach, skuterach wodnych, sprzęcie ATV i kosiarce do trawy. Ponadto zapewnia ona ładowanie podtrzymujące dla akumulatorów „standardowej wielkości” takich jak akumulatory stosowane w pojazdach. Na wyświetlaczu wyświetlane są dla użytkownika wszystkie instrukcje dotyczące procedury ładowania. MXS 0.8 to całkowicie automatyczna 6-etapowa ładowarka zapewniająca ładowanie akumulatorów 12 V od 1.2–32 Ah zapewniająca także ładowanie podtrzymujące do 100 Ah. Ładowarka XS 0.8 posiada klasę ochrony IP 65 (ochrona przed wodą i pyłem), dostarcza 0.8 A i zaprojektowana została w celu zapewnienia zabezpieczenia dla elektronicznych podzespołów samochodowych. Ładowarka posiada zabezpieczenie przed iskrzeniem, odwrotną biegunowością i przeciwzwarciem. Ładowarka MS 0.8 jest objęta 5-letnią gwarancją.

**AUTO**

Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie

**12V**

Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych

**5****W PEŁNI NAŁADOWANY AKUMULATOR****6**

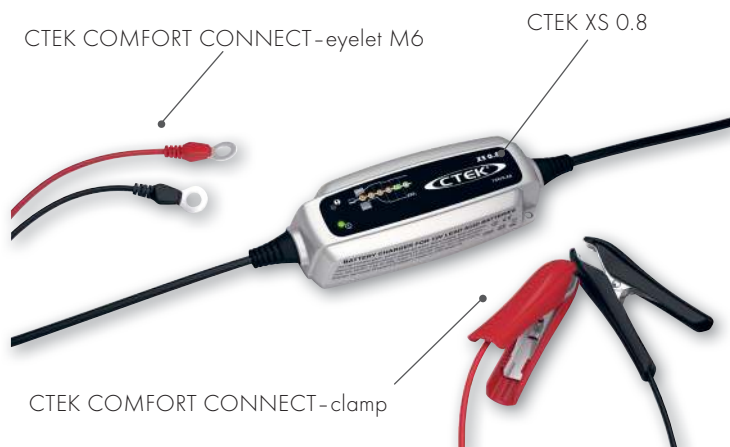
Ładowanie podtrzymujące



## DANE TECHNICZNE

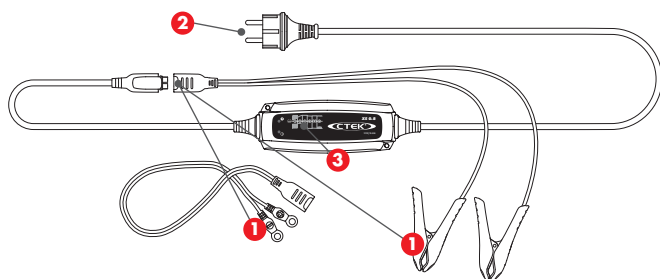
NAPIĘCIE ŁADOWANIA	14.4 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 0.8 A
TYP ŁADOWARKI	Sześcioletni, całkowicie automatyczny cykl ładowania
TYP AKUMULATORA	akumulatory kwasowo-ołowiowe 12 V
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	1.2–32 Ah do ładowania podtrzymującego
IZOLACJA	IP65 (odporność na wodę i pył)

**CTEK®****THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



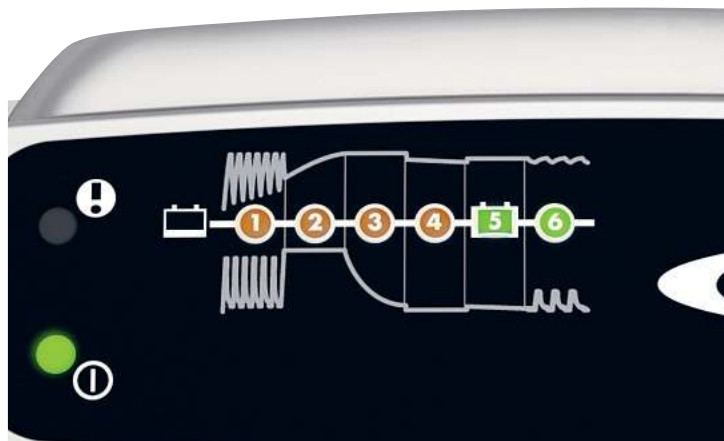
- ładowanie 6 etapowe całkowicie automatyczne i podtrzymujące zapewniają maksymalną żywotność akumulatora i wysokie parametry pracy.
- Wiele akcesoriów ułatwia użycie ładowarki do wielu różnych akumulatorów.
- Odporna na wodę umożliwiając użycie także podczas opadów deszczu lub śniegu.
- Opatentowane ładowanie podtrzymujące zapewnia maksymalną żywotność oraz wysokie parametry pracy
- Opatentowane odsiarczanie zapewnia długą żywotność akumulatora.
- Bez łuków, z zabezpieczeniem przed zwarciami i odwrotną biegowością zapewniając bezproblemową eksploatację.

### WYSTARCZY PODŁĄCZYĆ



- 1. Połączyć ładowarkę z akumulatorem.**
- 2. Podłączyć ładowarkę do sieciowego gniazda ściennego.**  
– Podświetlona zostanie lampka zasilania
- 3. ... i gotowe.**

### 6 ETAPOWY PROCES ŁADOWANIA CTEK



#### 1 ETAP 1 DESULPHATION

Impulsowe napięcie usuwa siarczany z płyt ołowiowych akumulatora, przywracając jego pojemność.

#### 2 ETAP 2 BULK

Ładowanie maksymalnym prądem aż do około 80 % pojemności akumulatora.

#### 3 ETAP 3 ABSORPTION, GOTOWY DO UŻYCIA

Ładowanie malejącym prądem, aby zmaksymalizować ładunek do 100 % pojemności akumulatora.

#### 4 ETAP 4 ANALYSE

Sprawdzenie, czy akumulator może utrzymać ładunek. Akumulatory, które nie są w stanie utrzymać ładunku, mogą wymagać wymiany.

#### 5 ETAP 5 FLOAT, CAŁKOWICIE NAŁADOWANY

Utrzymywanie napięcia akumulatora na maksymalnym poziomie poprzez dostarczanie ładunku stałonapięciowego.

#### 6 ETAP 6 PULSE, ŁADOWANIE PODTRZYMYJĄCE

Utrzymywanie akumulatora na poziomie 95-100 % pojemności. Ładowarka monitoruje napięcie akumulatora i w razie potrzeby dostarcza impuls w celu utrzymania akumulatora w stanie całkowicie naładowanym.

### GWARANCJA JAKOŚCI CTEK

Na wszelkie pytania dotyczące ładowania i ładowarek CTEK odpowiada dział obsługi klienta CTEK. Wszystkie produkty i rozwiązania zaprojektowane i oferowane przez CTEK charakteryzują się bezpieczeństwem, prostotą i elastycznością. CTEK dostarcza ładowarki do ponad 60 krajów na całym świecie. CTEK to także dostawca OEM dla najbardziej renomowanych producentów pojazdów i motocykli na świecie.

**Kontakt z działem wsparcia dla klienta: [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**