

CTEK XS 0.8**0.8 A**

ŁADOWANIE NOWEJ GENERACJI MAŁYCH AKUMULATORÓW CTEK XS 0.8



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. XS 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 przeciążeniem. Ładowarka XS 0.8 jest objęta 5-letnią gwarancją.



Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie



Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych



W PEŁNI NAŁADOWANY AKUMULATOR



Ładowanie podtrzymujące

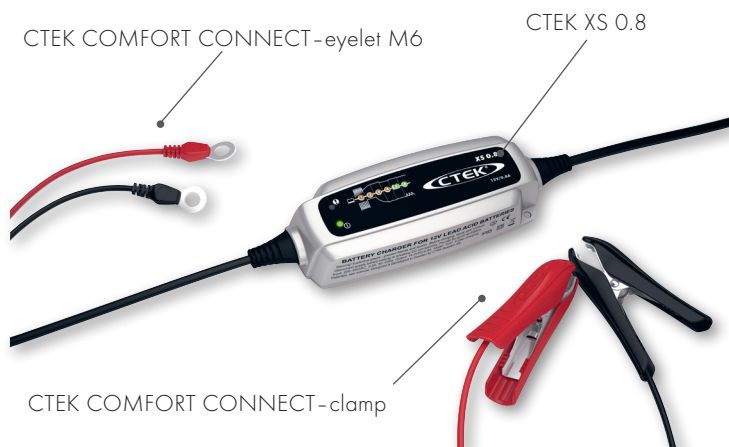


DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE ŁADOWANIA	14.4 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 0.8 A
TYP ŁADOWARKI	Sześcioletapowy, całkowicie automatyczny cykl ładowania
TYP AKUMULATORA	akumulatory kwasowo-ołowiowe 12 V
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	1.2–32 Ah do 100 Ah do ładowania podtrzymującego
IZOLACJA	IP65 (odporność na wodę i pył)

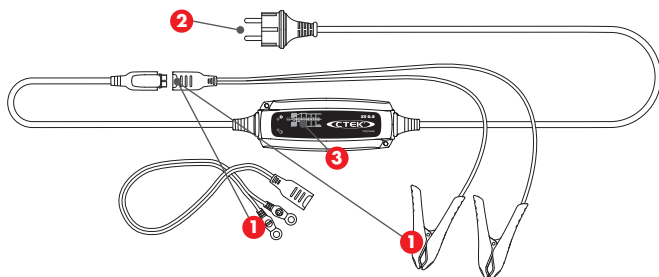


THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



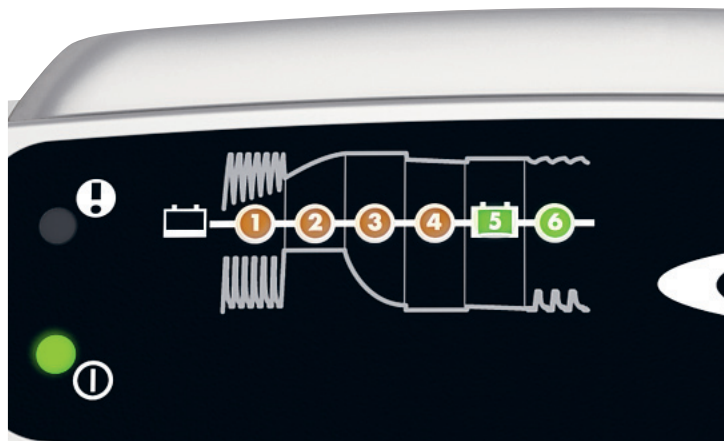
- ładowanie 6 etapowe całkowicie automatyczne i podtrzymujące zapewniają maksymalną żywotność akumulatora i wysokie parametry pracy.
- Wiele akcesoriów ułatwia użycie ładowarki do wielu różnych akumulatorów.
- Odporna na wodę umożliwiając użycie także podczas opadów deszczu lub śniegu.
- Opatentowane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