



ŁADOWARKA Z OPATENTOWANYM ŁADOWANIEM KONSERWACYJNYM CTEK MXS 3.8

MXS 3.8 to zaawansowana ładowarka sterowana mikroprocesorem z opatentowanym trybem konserwacyjnego ładowania podtrzymującego/impulsowego. MXS 3.8 rozwiązuje szeroki zakres problemów z akumulatorem i jest idealną ładowarką do codziennego użytku. MXS 3.8 sprawdza stan akumulatora przed ładowaniem, aby sprawdzić, czy jest zdolny do otrzymania i utrzymania ładunku elektrycznego. Podczas ładowania MXS 3.8 korzysta z opatentowanego, automatycznego procesu odsiarczania. Specjalny tryb optymalnego ładowania „Snowflake” pozwala na ładowanie w mroźne, zimowe dni. MXS 3.8 stanowi idealne rozwiązanie w przypadku zapotrzebowania na długotrwałe ładowanie konserwacyjne. Dzięki wyraźnym wskazaniom kontrolki LED można w łatwy sposób śledzić cały proces ładowania.

DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE	14.4/14.7 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks 3,8 A
TYP ŁADOWARKI	7 etapowy, automatyczny system ładowania
TYP AKUMULATORA	12V kwasowo-ołowiowe
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	1,2-85 Ah, ładowanie konserwacyjne do 130 Ah
IZOLACJA	IP65



W PEŁNI AUTOMATYCZNA DLA OPTIMALNEGO ŁADOWANIA



DLA WSZYSTKICH AKUMULATORÓW KWASOWO-OŁOWIOWYCH



W PEŁNI NAŁADOWANY AKUMULATOR



ŁADOWANIE KONSERWACYJNE



PROGRAM ŁADOWANIA MAŁYCH AKUMULATORÓW



PROGRAM ŁADOWANIA
NORMALNYCH AKUMULATORÓW



PROGRAM ŁADOWANIA AKUMULATORÓW
W TRUDNYCH WARUNKACH I AGM.

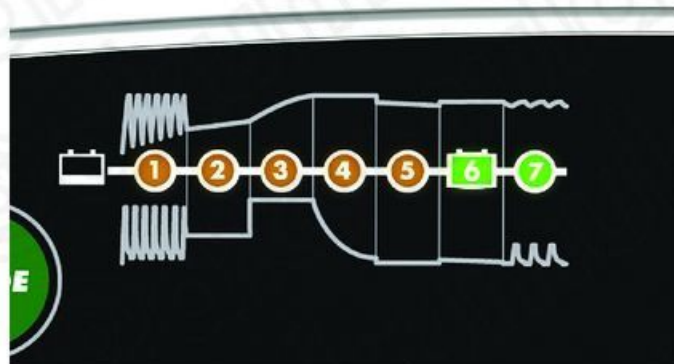


CTEK®

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



UNIKALNY 7 ETAPOWY SYSTEM ŁADOWANIA CTEK



KOMPLETNA KONSERWACJA AKUMULATORA - unikalny i opatentowany system ładowania obsługujący wszystkie rodzaje akumulatorów kwasowo-ołowiowych wydłużający ich pracę i żywotność.

BEZPIECZNA I ŁATWA W UŻYCIU - Zabezpieczona przeciw iskrzeniu i odwrotnej polaryzacji. Ochrona elektroniki pojazdu dzięki równomiernie rozłożonemu dostarczaniu napięcia. Nie ma potrzeby odłączania akumulatora od pojazdu podczas ładowania.

PODŁĄCZ I ZAPOMNIJ - proste podłączenie i użytkowanie. Wybierz odpowiedni program, ładowarka zrobi resztę za Ciebie.

UNIKALNY 7 ETAPOWY SYSTEM ŁADOWANIA - opatentowany system sprawdza stan akumulatora, dbając o jego maksymalne naładowanie. Program „SNOWFLAKE”, pozwala na ładowanie nawet w trudnych warunkach.

WYDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORÓW - unikalne cechy ładowarki pozwalają na maksymalne wydłużenie pracy i życia akumulatora.

INSTRUKCJA ŁADOWANIA:

1. Podłącz ładowarkę do akumulatora.
2. Podłącz ładowarkę do gniazda sieciowego.
3. Naciśnij przycisk MODE aby wybrać program ładowania albo Wciśnij i przytrzymaj przycisk MODE aby wybrać program „SNOWFLAKE”.



4. Wyświetlacz wskazuje wszystkie 7 etapów ładowania. Akumulator jest gotowy do użycia gdy zaświeci się kontrolka 4. Pełne naładowanie wskazuje kontrolka nr. 6
5. Zakończ ładowanie w każdej chwili, odłączając kabel zasilania od gniazda sieciowego.

1 ETAP 1 - ODSIARCZANIE

Pulsujące napięcie usuwa siarczek z płyt ołowiowych, przywracając pojemność akumulatora.

2 ETAP 2 - DELIKATNY START

Sprawdza, czy akumulator może przyjmować ładunek. Ładowanie rozpoczyna się, jeżeli akumulator jest sprawny.

3 ETAP 3 - MAKSYMALNA MOC

Ładowanie maksymalnym prądem do momentu osiągnięcia około 80% pojemności akumulatora.

4 ETAP 4 - ABSORBCJA

Ładowanie stopniowo zmniejszonym prądem aż do osiągnięcia 100% pojemności akumulatora.

5 ETAP 5 - ANALIZA

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

6 ETAP 6 - PODTRZYMYWANIE, KONSERWACJA

Podtrzymywanie napięcia akumulatora na maksymalnym poziomie poprzez dostarczanie ładunku przy stałym napięciu.

7 ETAP 7 - ŁADOWANIE IMPULSOWE

Utrzymywanie pojemności akumulatora na poziomie 95-100%. Ładowarka monitoruje napięcie akumulatora i daje impuls ładujący, gdy zachodzi potrzeba utrzymania pełnego naładowania akumulatora.