



**2**  
YEAR  
WARRANTY

# PROFESJONALNA KONSERWACJA AKUMULATORÓW 24 V CTEK MXT 14

MXT 14 to profesjonalna ładowarka 24 V. Została ona zaprojektowana dla pojazdów, których akumulatory są poddawane dużym obciążeniom i nadaje się świetnie do autobusów, ciężarówek i warsztatów CV. Ładowarka MXT 14 zapewnia wszystkie konieczne funkcje przydatne do rozwiązywania problemów podczas ładowania różnych akumulatorów. Oferuje takie funkcje, jak diagnoza akumulatora sygnalizująca czy akumulator może otrzymać i utrzymać ładunek, regenerację umożliwiającą odnowę całkowicie rozładowanych akumulatorów z rozwarstwowanym elektrolitem, unikalne ładowanie podtrzymujące oraz sensor temperatury zapewniający optymalne ładowanie niezależnie od warunków atmosferycznych. Ponadto funkcja trybu zasilania umożliwia odłączenie akumulatora od pojazdu nie powodując utraty konfiguracji ustawień.

MXT 14 to całkowicie automatyczna 8-etapowa ładowarka zapewniająca ładowanie akumulatorów 14 A do 24 V od 28-300 Ah zapewniająca także ładowanie podtrzymujące do 500 Ah. Ładowarka posiada klasę IP 44 (do użytku na zewnątrz) i została zaprojektowana w celu zabezpieczenia samochodowych podzespołów elektronicznych, wraz z zabezpieczeniem przed iskrzeniem i odwrotną biegunowością oraz ochroną przeciwzwarciową. Ładowarka jest objęta 2-letnią gwarancją.

## DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE ŁADOWANIA	28.8/31.6/27.2 V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 14 A
TYP ŁADOWARKI	Ośmiuetapowy, całkowicie automatyczny cykl ładowania
TYP AKUMULATORA	akumulatory kwasowo-ołowiowe 24 V
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA	28-300 Ah do 500 Ah do ładowania podtrzymującego
IZOLACJA	IP44 (do użytku na zewnątrz)

### AUTO

Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie

### 24V

Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych

### T

W PEŁNI NAŁADOWANY AKUMULATOR  
ŁADOWANIE PODTRZYMUJĄCE

### T

Sensor temperatury

### RECOND

Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania

### SUPPLY

Użyj ładowarki, jako źródła zasilania



**CTEK®**

THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD



- ładowanie 8 etapowe całkowicie automatyczne i podtrzymujące z kontrolowaną temperaturą zapewniają maksymalną żywotność akumulatora i wysokie parametry pracy.
- Zasilanie ułatwia wymianę akumulatora nie powodując utraty zapisanych w pojeździe danych.
- Opatentowane ładowanie podtrzymujące zapewnia maksymalną żywotność oraz wysokie parametry pracy
- Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania
- Opatentowane odsiarczanie zapewnia długą żywotność akumulatora.
- Bez łuków, z zabezpieczeniem przed zwarciami i odwrotną biegunowością zapewniając bezproblemową eksploatację.
- Automatyczne wykrywanie zużytych akumulatorów umożliwia uniknięcie przykrych niespodzianek.

## GOTOWY DO UŻYCIA

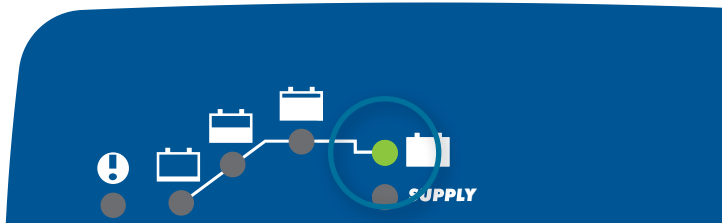


Tabela przedstawia szacowany czas potrzebny do naładowania rozładowanego akumulatora do 80 % pojemności.

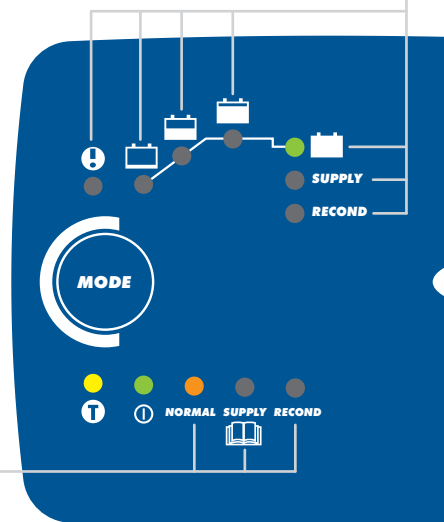
POJEMNOŚĆ AKUMULATORA (Ah)	CZAS DO UZYSKANIA 80 % PEŁNEGO NAŁADOWANIA
30	2 godz.
100	6 godz.
200	12 godz.
350	17 godz.

## ŁADOWANIE CTEK

- DESULPHATION  
SOFT START
- BULK
- ABSORPTION, **GOTOWY DO UŻYCIA**  
ANALYSE
- FLOAT, **CAŁKOWICIE NAŁADOWANY**  
IMPULS, **UTRZYMYWANIE ŁADOWANIA**
- SUPPLY** ZASILANIE
- RECOND** RECOND

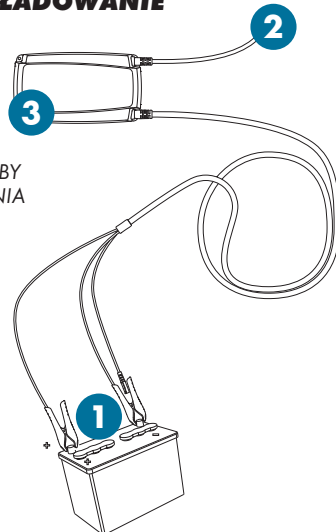
## PROGRAMY

<b>NORMAL</b>	14 A/28.8 V
<b>SUPPLY</b>	14 A/27.2 V
<b>RECOND</b>	1.5 A/31.6 V



## PODŁĄCZ I ROZPOCZNIJ ŁADOWANIE

- 1 POŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ Z AKUMULATOREM.
- 2 PODŁĄCZYĆ ŁADOWARKĘ DO SIĘCIOWEGO GNIAZDA ŚCIENNEGO.
- 3 NACISNĄĆ PRZYCIŚNIK MODE, ABY WYBRAĆ PROGRAM ŁADOWANIA



## 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)**