

# MXT 14

## PROFESJONALNA KONSERWACJA AKUMULATORÓW 24 V



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.

### AUTO

Całkowicie automatyczne zapewniające optymalne ładowanie

### 24V

Do wszystkich akumulatorów kwasowo-ołowiowych



w pełni naładowany akumulator ładowanie podtrzymujące



Sensor temperatury

### RECOND

Regeneracja akumulatorów znajdujących się w stanie głębokiego rozładowania

### SUPPLY

Użyj ładowarki, jako źródła zasilania



## MXT 14

### ZESTAW ZAWIERA



TEMPERATURE SENSOR

CTEK CLAMPS

- 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 iskry, z zabezpieczeniem przed zwarciami i odwrotną biegunowością zapewniając bezproblemową eksploatację.
- Automatyczne wykrywanie zużytych akumulatorów umożliwia uniknięcie przykrych niespodzianek.

### GOTOWY DO UŻYCIA

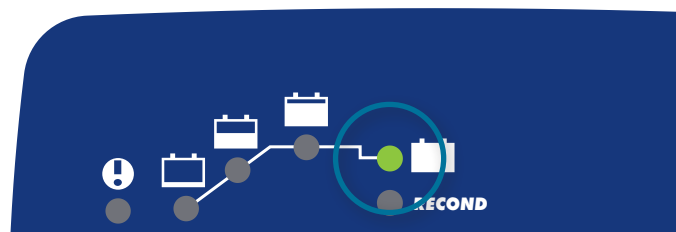


Tabela przedstawia szacowany czas potrzebny do naładowania rozładowanego akumulatora do 80 % pojemności.

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

### 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 70 krajów na całym świecie. CTEK to także dostawca OEM dla najbardziej renomowanych producentów pojazdów i motocykli na świecie.

Więcej informacji na stronie [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

### ŁADOWANIE CTEK

	DESULPHATION SOFT START
	BULK
	ABSORPTION, <b>GOTOWY DO UŻYCIA</b> ANALYSE
	FLOAT, <b>CAŁKOWICIE NAŁADOWANY</b> IMPULSE, <b>UTRZYMYWANIE ŁADOWANIA</b>
<b>SUPPLY</b>	ZASILANIE
<b>RECOND</b>	RECOND

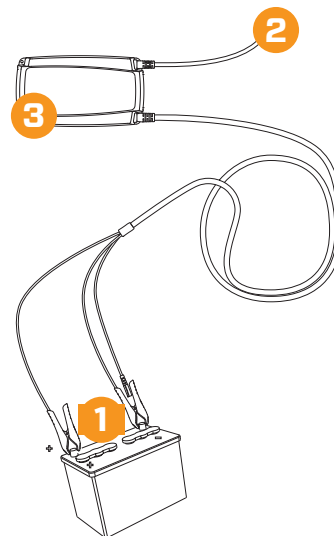
  

**PROGRAMY**

<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 sieciowego gniazda ściennego.
- 3 Nacisnąć przycisk MODE, aby wybrać program ładowania



### DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE ŁADOWANIA	28.8 / 31.6 / 27.2V
PRĄD ŁADOWANIA	Maks. 14 A
TYP ŁADOWARKI	Ośmioetapowy, 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)

**CTEK** | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE