

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-ctek-mxt14-24v-14a-mikroprocesorowa-p-37.html>

Ładowarka CTEK MXT14 24V 14A mikroprocesorowa

Cena brutto	1 179,00 zł
Cena netto	958,54 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	56-734
Producent	Ctek

Opis produktu



Nr handlowy:	MXT 14
Napięcie zasilania:	230 V
Napięcie wyjściowe:	28.8/31.6/27.2 V
Prąd wyjściowy:	max. 14 A
Obsługiwane pojemności:	28 - 300 Ah
Konserwacja akumulatorów:	30 - 500 Ah
Uszczelnienie:	IP44
Wymiary:	223 x 130 x 60
Waga:	1.4 kg
Gwarancja:	24 miesiące
instrukcja w j.polskim	

Ładowarka CTEK 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 rozwarstwionym 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.

Ładowarka 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.

Zastosowanie CTEK MXT 14

- przystosowana do ładowania wyłącznie akumulatorów 24V
- idealna dla ciężkich maszyn, ciężarówek i autobusów, użytkowników przemysłowych oraz warsztatów

- może pracować jako źródło zasilania
- posiada wszystkie 8 trybów ładowania, w tym funkcję przywracania parametrów akumulatora
- wyposażona w czujnik temperatury, który pozwala dodatkowo zoptymalizować i skrócić proces ładowania

Obsługiwane tryby ładowania:

- 1) Odsiarczanie
- 2) Miękki start
- 3) Ładowanie zasadnicze
- 4) Absorpcja
- 5) Analiza
- 6) Regeneracja
- 7) Konserwacja płynna
- 8) Konserwacja impulsowa

CTEK, to najlepszy w Europie model ładowarki do akumulatorów, trzykrotny laureat nagrody "Best in Test, używany przez najważniejsze firmy motoryzacyjne, jako podstawowy model ładowarki stosowanej w ich pojazdach. Ładowarki CTEK są zalecane do wszystkich rodzajów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, w tym elektrolitowych, bezobsługowych, żelowych, wapniowo-wapniowych oraz AGM.

Produkty firmy **CTEK** charakteryzują się kilkoma cechami, które czynią je wyjątkowymi na rynku:

- **bezpieczne dla ludzi:** proste w montażu, odporne na iskrzenie oraz zwarcie i odwrotną polaryzację, nie trzeba wyjmować akumulatora do ładowania.
- **bezpieczne dla pojazdów:** regulują parametry ładowania, dzięki czemu nie stwarzają ryzyka uszkodzenia wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdu
- **w pełni automatyczne:** mikrokomputer steruje całym procesem ładowania, dzięki czemu użytkownik nie musi niczego nadzorować, ani być ekspertem od akumulatorów
- **dobre dla akumulatora:** wyposażone w unikatową funkcję odsiarczania, która pozwala na przywrócenie żywotności rozładowanym akumulatorom. Napięcie i natężenie prądu ładowania są komputerowo stabilizowane, co pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji akumulatora (wahania parametrów ładowania są mniejsze od 2%, podczas gdy w tradycyjnych prostownikach sięgają nawet 400%).
- **wydajne:** układ sterujący potrafi naładować akumulator w 100%, dzięki czemu nie występuje efekt stopniowego tracenia pojemności przez akumulator
- **wytrzymałe:** odporne na wstrząsy i kurz (IP44), przystosowane do użycia na zewnątrz (IP65), pracują w temperaturach -20 do +50 st.C
- **produkty wysokiej jakości:** w całości zaprojektowane i produkowane w Szwecji, są urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.