

Ładowarka mikroprocesorowa akumulatorów 6V CTEK XC 800 EU



Cena: 200.00 zł

Ładowarka mikroprocesorowa akumulatorów 6V CTEK XC 800 EU

Kod produktu: 016969

Producent: CTEK

Ładowarka do akumulatorów 6 V, nadaje się zarówno do akumulatorów małych, rzędu 1Ah, jak i do dużych akumulatorów ciągnikowych.

Dane techniczne:

- do akumulatorów: 6 V
- typy akumulatorów: otwarte, MF, GEL, AGM
- pojemność akumulatora (przy 12V): 1,2 - 100 Ah
- pojemność akumulatora, ładowanie zachowawcze: 100 Ah

- napięcie zasilania: 230V

- napięcie wyjściowe: 7,2V
- prąd ładowania (przy 12V): 0,8 A
- temp. otoczenia: -20°C - +50°C
- klasa ochrony obudowy: IP65
- kabel sieciowy: 1,9 m
- wymiary: 142 x 51 x 36 mm
- masa: 0,3 kg

XC 800 to całkowicie automatyczne urządzenie, które ładuje i utrzymuje w tym stanie 6 V akumulatory o pojemności 1,2-100Ah. XC 800 sklasyfikowany został do kategorii IP65 (bryzgoszczelny i pyłoszczelny) i doprowadza prąd 0,8 A. Zaprojektowany został tak, aby chronić układy elektroniczne pojazdów. Jest to urządzenie beziskrowe, zabezpieczone przed odwróconą biegunowością oraz zwarciami. Posiada 5-letnią gwarancję.

Obsługiwane tryby ładowania:

1. Odsiarczanie

2. Absorpcja
3. Konserwacja impulsowa
4. Podtrzymywanie impulsowe

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

- **dobrze 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°C

- **produkty wysokiej jakości:** w całości zaprojektowane i produkowane w Szwecji, są urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.

Szczegóły

Rodzaj ładowarki	do akumulatorów AGM/SLA/GEL
Zasilanie i ładowanie	ładowarki / prostowniki