

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ladowarka-do-akumulatorow-prostownik-ctek-mxs-5-0-p-25048.html>

Ładowarka do akumulatorów prostownik CTEK MXS 5.0

Cena brutto	522,39 zł
Cena netto	424,71 zł
Numer katalogowy	27736
Producent	Brak

Opis produktu

CTEK MXS 5.0 to zaawansowana ładowarka sterowana mikroprocesorem z wbudowanym czujnikiem temperatury. Funkcje ładowarki MXS 5.0 rozwiązują szeroki zakres problemów związanych z akumulatorami, dzięki czemu urządzenie doskonale nadaje się dla wymagających użytkowników. MXS 5.0 sprawdza, czy akumulator może utrzymać ładunek.

MXS 5.0 posiada opatentowany, automatyczny system odsiarczenia oraz specjalny program do regeneracji i przywracania do użytku głęboko rozładowanych, rozwarstwionych akumulatorów.

Tryb AGM doskonale nadaje się do maksymalizowania wydajności i żywotności większości akumulatorów do pojazdów z funkcją Start/Stop.

Kompletna obsługa akumulatora – jedyny w swoim rodzaju, opatentowany system przywracania gotowości eksploatacyjnej, ładowania i konserwacji wszystkich typów akumulatorów kwasowo-ołowiowych, zapewniający maksymalizację ich wydajności i żywotności.

Łatwość i bezpieczeństwo użytkowania – bezpieczeństwo użytkownikowi gwarantuje zabezpieczenie przed iskrzeniem oraz odwróceniem biegunowości. Układy elektryczne pojazdu są zabezpieczone dzięki wytwarzaniu napięcia o wyjątkowo wysokim poziomie jakości oraz prąd charakteryzujący się brakiem przepięć lub skoków impulsowych. Brak konieczności odłączania akumulatora od pojazdu podczas ładowania.

„Wystarczy podłączyć” – czynność podłączenia jest niezwykle prosta do wykonania. Następnie wystarczy wybrać program i tryb działania, a ładowarka wykona całą resztę.

Jedyny w swoim rodzaju 8-etapowy proces ładowania – opatentowany 8-etapowy program ładowania obejmuje testowanie stanu akumulatora, przywrócenie jego gotowości do pracy, ładowanie i konserwację w celu zagwarantowania maksymalnej żywotności i wydajności akumulatora. Dzięki funkcji RECOND możliwa jest regeneracja głęboko rozładowanych akumulatorów z rozwarstwionym elektrolitem. Funkcja konserwacyjnego ładowania PODTRZYMUJĄCO-IMPULSOWEGO zapewnia doskonałą obsługę akumulatora w okresach, gdy nie jest on używany.

Kompensacja temperatury – wbudowany układ automatycznej kompensacji napięcia ładowania w zależności od temperatury otoczenia gwarantuje doskonałą sprawność ładowania nawet w warunkach skrajnie niskich lub wysokich temperatur.

Przedłużenie żywotności akumulatora – jedyne w swoim rodzaju funkcje ładowarek CTEK zapewniają maksymalizację niezawodności, wydajności i żywotności akumulatora.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie ładowania: 14,4/14,7/15,8 V
- Prąd ładowania: Maks. 5 A
- Typ ładowarki: Unikalny całkowicie automatyczny 8 etapowy proces ładowania

- Typ akumulatorów: 12 V akumulatory kwasowo-ołowiowe
- Pojemność akumulatora: 1,2-110 Ah, ładowanie konserwacyjne do 160 Ah
- Izolacja: IP65 (bryzgoszczelność i pyłoszczelność)