

Ładowarka akumulatorów żelowych AL2000



Cena	269,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	za100520

Opis produktu

Ładowarka H-Tronic AL-2000 do akumulatorów żelowych, kwasowo-ołowiowych i AGM 6V i 12V

Nowoczesna i inteligentna ładowarka do wszystkich akumulatorów kwasowo ołowiowych, AGM, Hawker, Excide, żelowych, Li-Ion akumulatorów samochodowych od małych do dużych przeznaczonych do motocykli, skuterów, quadów, samochodów lub ciągników. Idealna również dla wszystkich baterii rozruchowych ATV w pojazdach sezonowych i pojazdach zabytkowych, które mogą przetrwać długi czas bez uszczerbku. Urządzenie spełnia wszystkie wymagania i kryteria bezpieczeństwa. Ładowarka pracuje w oparciu o nowoczesną technologię charakterystyki ładowania i zapewnia optymalne ładowanie oraz konserwację akumulatorów. Napięcie ładowania przełączane przez przycisk z 6 V na 12 V. Inteligentne oprogramowanie testuje akumulator i stale monitoruje wszystkie funkcje ładowania. 9 diod LED wskazujących dokładny status. Proces ładowania jest sterowany w pełni automatycznie. Akumulator może pozostać podłączony przez wiele miesięcy, bez powstania szkody dla elektroniki pojazdu. Przeładowanie nie jest możliwe.



Cechy produktu

- Wielostopniowa charakterystyka ładowania I/U (faza I, faza U1, faza U2)
- Możliwość przełączania z 6 V na 12 V
- Ładowanie podtrzymujące, funkcja testu i diagnostyki
- Idealna do przezimowania i pojazdów sezonowych
- Elektroniczny układ zabezpieczający przed odwrotną polaryzacją i zwarcie
- Wykrywanie awarii
- Beziskrowo
- 2 diody LED do wyświetlania napięcia ładowania (6 V i 12 V)
- 6 diod LED do wskazywania stanu, monitorowania procesu ładowania: ładowanie, test, ładowanie podtrzymujące, uszkodzenie, odwrotna polaryzacja, gotowe
- Dioda LED do zasilania

Specyfikacja techniczna

- Napięcie wejściowe: 220V -240V



-
- Maksymalny prąd ładowania: 2A
 - Zakres temperatur pracy: od -20oC do +50oC
 - Wymiary: 165x80x43 mm
 - Waga: 420g
 - Długość przewodu: ok. 140cm

Produkt niemieckiej firmy H-TRONIC

