

BAT 415 jest kompaktowym, solidnie wykonanym prostownikiem elektronicznym, przeznaczonym do różnorodnych zastosowań.

BAT 415 nadaje się do ładowania zarówno akumulatorów obsługowych, jak i bezobsługowych. Dzięki swojej uniwersalności polecany jest dla małych warsztatów oraz, jako drugi prostownik, do dużych warsztatów, posiadających już jedno urządzenie prostownicze.

BAT 415 jest wyposażony w wiele zabezpieczeń, co umożliwi ładowanie akumulatorów bez wyjmowania z pojazdu bez obawy o uszkodzenie elektroniki samochodowej.

Charakterystyka produktu

- proces ładowania sterowany mikroprocesorem, opracowany dla akumulatorów bezobsługowych, standardowych, żelowych oraz żelowo-ołowiowych (z separatorami z włókna szklanego)
- krótkie czasy ładowania dzięki zoptymalizowanemu przebiegowi ładowania
- bezstopniowo ustawiany prąd ładowania
- ładowanie bez odłączania akumulatora od instalacji
- tryb ładowania podtrzymującego i buforowego
- ochrona przed przeładowaniem
- ochrona przed zamianą biegunów, ładowanie możliwe tylko przy prawidłowym podłączeniu zacisków
- ładowanie ochronne akumulatorów głęboko rozładowanych
- wskaźnik LED do pokazywania stanu układu
- przełączanie temperatury (zimno/ciepło)

Dane techniczne

Typ akumulatorów (12 V)	bezobsługowe, standardowe, żelowe, żelowo-ołowiowe (AGM)
Pobór mocy	410 VA
Napięcie nominalne	230 V/50-60 Hz
Natężenie nominalne	15 A
Prąd ładowania	ustawiany bezstopniowo, regulowany mikroprocesorowo
Ochrona przed przeładowaniem	odporny na prąd nadmiarowy i zabezpieczenie przed przeładowaniem
Ochrona biegunowości	ładowanie możliwe tylko przy prawidłowym podłączeniu zacisków
Ładowanie akumulatorów głęboko rozładowanych	oszczędne ładowanie wstępne

**Katalogowa cena ładowarki BAT 415 wynosi:
1.450,- PLN netto**

Cena zawiera koszty transportu do odbiorcy w kraju

Urządzenia posiadają 12 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
Oferta cenowa niewiążąca



OFERTA

ŁADOWARKI ELEKTRONICZNE BAT 415



BOSCH

Technologia bliżej nas

Bosch-Diagnostics

Program
ESI[tronic]

Urządzenia
diagnostyczne

Szkolenia
serwisowe

Tekniczny
hotline