

MM Bat Expert Pro

Tester Akumulatora i Alternatora

Tester akumulatora, sprawności ładowania i wartości spadków napięcia, wyposażony w drukarkę. Bat Expert Pro z oferty Magneti Marelli to uniwersalny tester pozwalający sprawdzić zarówno kondycję samego akumulatora, jak i współpracujących z nim elementów – alternatora oraz rozrusznika, ponadto istnieje możliwość sprawdzenia spadków napięcia pod obciążeniem rozrusznika, a także odbiorników wykorzystywanych podczas jazdy (ogrzewanie szyby, światła itp.). Wszystkie operacje, podobnie jak sam wydruk, mogą być przedstawione w języku polskim.

TESTY AKUMULATORA

- napięcie bieżące
- prąd rozruchowy
- graficzne procentowe zestawienie stanu akumulatora oraz stopnia jego naładowania.
- zalecenia odnośnie akumulatora (naładować, wymienić, pilnie wymienić)

Wszystkie testy można wykonać na akumulatorach: żelowych, AGM (bezobsługowy), VRLA (częściowo bezobsługowy), SLI (standardowy), Start&Stop. Prąd rozruchowy może zostać podany według jednej z norm: SAE, EN, IEC, DIN oraz JIS.



MM:007950006900



MM Bat Expert Pro

Tester Akumulatora i Alternatora

TESTY W POJEŹDZIE

- spadek napięcia przy zapalaniu
- test ładowania bez obciążenia (sprawdzający alternator oraz regulator napięcia)
- test ładowania pod obciążeniem (sprawdzający również sprawność pokładowych urządzeń elektrycznych)
- test stabilności napięcia (sprawdzający regulator napięcia oraz diody alternatora)

DRUKARKA

wszystkie testy wykonane za pomocą MM Battery Testera można nie tylko przejrzeć na dużym i czytelnym wyświetlaczu wyposażonym w regulację podświetlenia, ale również natychmiast wydrukować, korzystając z wbudowanej drukarki. Wydruk taki zawiera wszystkie dane sprawdzone podczas testu, dając klientowi pełną informację zarówno o stanie akumulatora, jak i alternatora oraz regulatora napięcia. MM Battery Tester to urządzenie wyjątkowo proste w obsłudze i przyjazne użytkownikowi. Wszelkie dostępne badania wykonuje się krok po kroku, według instrukcji podawanych przez tester.

Parametry Techniczne:

- Do testowania akumulatorów o napięciu 6 lub 12 V
- Do kontroli układów ładowania o napięciu 12 lub 24 V
- Temperatura użytkowania 0 - 50°C
- Dodatkowe zasilanie 4 x bateria 1.5V (AA)

Wyświetlacz ciekłokrystaliczny

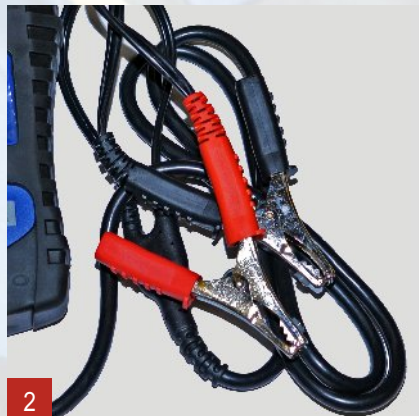
Zabezpieczenie przed błędną polaryzacją biegunów

Wydruk kodu testowego i kreskowego zawierającego wszystkie parametry badanego akumulatora

Drukarka Termiczna

Dodatkowy program na PC pozwalający na odczyt zarchiwizowanych kodów testowych

1



2



3



4



<https://youtu.be/qn4xD0jv0Ek>

