

obsługa akumulatora

BATTERY TESTER - 007950006900

Tester akumulatora, sprawności ładowania i wartości spadków napięcia, wyposażony w drukarkę. Battery Tester 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). Prąd rozruchowy może zostać podany według jednej z norm: SAE, EN, IEC, DIN oraz JIS.

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.

 POL, HU, ENG, ITA, GER, SPA, FRE, TUR, CR, CZE, ROM

BATTERY TESTER BASIC - 007950006910

Battery Tester jest bardziej kompaktową wersją testera Battery Tester, posiada również funkcję wydruku i wszystkie testy przewidziane przez oprogramowanie Battery Tester. Dostępny jest tylko w 3 Językach : Polski, Angielski, Rosyjski (cyrylica).

 POL, ENG, RUS (cyrylica)

ŁADOWARKA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZRUCHU BAT-90 - 007935660500

Jest inteligentną ładowarką mikroprocesorową z funkcją rozruchu, przystępna cena oraz wydajny system chłodzenia w połączeniu z dużą funkcjonalnością gwarantują profesjonalną regenerację akumulatora lub rozruch silnika.

Dane techniczne:

Ładuje: 12V AKUMULATORY KWASOWE OŁOWIOWE, AGM, ŻELOWE, VRLA

(Nie dotyczy akumulatorów nie nadających się do wielokrotnego ładowania)

Wejście: prąd zmienny 220-240 V 5A/50Hz

Tryb wyjścia ładowania: 5 i 30 A (amperów)

Uruchamianie silnika: 90 A (amperów)

(Czas chłodzenia po każdym obracaniu wałem korbowym silnika: Co najmniej 3 minuty)

(Czas ciągłego obracaniu wałem korbowym silnika: 0-5 sekund)

Tryb konserwacji wyjścia: ładowanie impulsowe

Przewody: 183 cm

Wymiary: 20(L) x 20 (W) x 13 (H)cm

Masa: 6,3 kg

ŁADOWARKA BAT-5 - 007935660400

Jest kompaktową ładowarką mikroprocesorową z funkcją inteligentnego ładowania, przystępna cena oraz niewielkie rozmiary w połączeniu z dużą funkcjonalnością gwarantują profesjonalną regenerację akumulatora. Bezpieczne: o stopniu ochrony IP65 odporne na pył/rozpryski cieczy/deszcz; zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem biegunów/iskrzeniem; zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora i zabezpieczenie przed zwarcim obwodów.

Łatwość: Jaskrawe diody LED identyfikują dokładnie stan ładowania.

Lekka : Przenośna konstrukcja i zwarta budowa.

Ładuje : 12V AKUMULATORY KWASOWE, OŁOWIOWE, AGM, ŻELOWE

(Nie dotyczy akumulatorów nie nadających się do wielokrotnego ładowania)

Wejście: SC5E prąd zmienny 220-240 V/1A/50Hz

Tryb wyjścia ładowania: SC5E 5A

Tryb konserwacji wyjścia: ładowanie impulsowe

Przewody: 183 cm

Wymiary: 16,0(L) x 9,6 (W) x 5,4 (H) cm

Masa: 0,85 kg



007950006900



007950006900



007950006910



007935660500



007935660400