



Producent: Szwajcarska firma - Lemania Energy.

Możliwość wyboru następujących testów:

♦ Test baterii.

Analizuje stan baterii za pomocą mikroprocesorów dzięki czemu pobiera mało prądu, dostosowany jest do wszystkich typów akumulatorów, przy podłączaniu nie powstają iskry dzięki czemu jest całkowicie bezpieczny a pełne przeanalizowanie zajmuje mniej niż 8 sekund.

♦ Test uziemienia.

Analizuje stan rezystancji układu powrotnego a wynik i zalecenia wyświetla po zakończeniu testu.

♦ Test rozruchu.

Analizuje stan akumulatora podczas startu silnika

♦ Test alternatora.

Testy te sprawdzają działanie alternatora przy obciążeniu oraz przy jego braku.

Nadają się do następujących pojazdów:



Specyfikacja:

Napięcie robocze: 9V ~ 15V DC

Analiza pojemności (A):

Baterie samochodowe: 100A ~ 2000A

Baterie motocyklowe: 40A ~ 600A

Czas analizy baterii: 8 sekund

Pamięć wewnętrzna: 70 wyników

Drukarka: Wbudowana

Szerokość papieru: 57.5mm ± 0.5mm

Średnica rolki papieru: Max. 45mm

Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C

Komunikacja z komputerem: Przez USB

Typy akumulatorów: AGM, EFB, GEL, WET

Normy: CCA / SEA, CA/MCA
DIN, EN1, EN2, IEC
JIS

www.micronix.pl

MICRONIX Sp. z o.o.
ul. Spółdzielcza 10
58-500 Jelenia Góra
NIP: 6442452297

Tel: (75) 75 57 878
(75) 64 24 535
Mail: info@micronix.pl