

## Tester do akumulatorów BAT 121 LS 063 BO 03

Producent – Bosch

### Opis

- BAT 121 to przenośny, elektroniczny tester akumulatorów.
- Pracuje on na bazie nowoczesnego, 16-bitowego procesora (typ C 167).
- W ciągu dwusekundowego, automatycznego testu, który nie prowadzi do rozładowania testowanej baterii diagnosta otrzymuje informację o napięciu akumulatora, sprawności przy rozruchu i stanie naładowania.
- Dodatkową funkcją jest test alternatora, w którym określane jest napięcie regulatora i tętnienie.
- Urządzenie można wykorzystać jako woltomierz.
- Zasilanie urządzenia następuje poprzez badany akumulator.
- Urządzenie zabezpieczone jest przed przepięciami i przed nieprawidłowym podłączeniem do akumulatora.
- Przeznaczone jest do różnych typów akumulatorów o napięciu 12 V.



Po podłączeniu testera należy jedynie wprowadzić niezbędne parametry do przeprowadzenia badania, a są to: wartość prądu zimnego rozruchu (zakres od 50 A do 1550 A), rodzaj normy (DIN, IEC, SAE lub EN) i temperatura badanego akumulatora ( $> 0^{\circ}\text{C}$  lub  $< 0^{\circ}\text{C}$ ). Wyniki podawane są na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu. Istnieje możliwość podłączenia do urządzenia specjalnej drukarki termicznej, dzięki czemu można wykonać wydruk z wynikami testu, a to jest bardzo istotne dla klienta. Urządzenie waży 0,6 kg (z drukarką 0,9 kg) jest bardzo poręczne, ma prostą obsługę. W głównym menu znajduje się opcja "KONFIGURACJA", która daje możliwość zmiany kontrastu wyświetlacza, wybór języka, wprowadzenia nazwy warsztatu i wybór funkcji serwisowych