

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. Z pewnością tego typu przyrząd powinien się znaleźć w każdym, profesjonalnie działającym warsztacie, a szczególnie tam, gdzie spotykamy się z problemami reklamacji akumulatorów. Urządzenie to z pewnością eliminuje w 90 % błędne uwzględnienie reklamacji klienta, a co za tym idzie, jego koszt zakupu w szybkim czasie zwróci się.

Katalogowa cena BAT 121 z drukarką wynosi: 3.900,- PLN netto

Cena zawiera koszty transportu do odbiorcy w kraju

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



OFERTA

TESTERY AKUMULATORÓW BAT 121



BOSCH

Technologia bliżej nas

Bosch-Diagnostics

Program
ESI[tronic]

Urządzenia
diagnostyczne

Szkolenia
serwisowe

Techniczny
hotline