

100-05490 Tester autobaterií a alternátorů 12 V



Model:

Tester autobaterií a alternátorů 12 V

Pokyny:

Než začnete přístroj používat, pečlivě pročtěte návod k obsluze. K tomu aby přístroj náležitě fungoval, je třeba provádět jeho údržbu v souladu s pokyny v návodu.

Při používání testeru je vždy potřeba dodržovat bezpečnostní předpisy.

Přečtěte zde uvedené pokyny a seznamte se s návodem.

Bezpečnostní předpisy:

Chraňte sebe i své okolí dodržováním bezpečnostních podmínek před nebezpečím úrazu.

- tester nepoužívejte k jiným účelům, než je určen
- tester používejte pouze na napětí 12 V
- tester nepoužívejte pro měření střídavého napětí 110 V, 230 V, 480 V
- při měření se nedotýkejte pohyblivých (rotujících) částí motoru a elektrické instalace na vozidle
- chraňte před dětmi
- chraňte před přímým slunečním svitem, tepelnými zdroji a teplotám přesahujících 50 °C

Funkce a použití:

Tester autobaterií a alternátorů je snadno ovladatelný přístroj pro každodenní použití.

Je určen k měření napětí a zjištění stavu autobaterie a alternátoru. Stav autobaterie a alternátoru se znázorňuje pomocí LED diodového sloupce.

Výhody:

- minimální nároky na údržbu
- rychlé a snadné použití
- uchycení na karoserii pomocí silného magnetu na zadní straně testeru

Návod k použití:

- očistěte kontakty autobaterie v místě připojení
- připojte černou svorku na očištěné místo záporného pólu (-)
- červený měřicí hrot přiložte na očištěné místo kladného pólu (+)

Postup při měření autobaterie:

- pokud bylo vozidlo v činnosti a probíhalo dobíjení autobaterie, vypněte motor a rozsviňte světla cca na 2 min. a poté je vypněte a počkejte 1 min. Tím se docílí optimálních hodnot měření
- připojte svorky a póly autobaterie
- rozsvítí se sloupec LED diod – v případě dobrého stavu autobaterie se rozsvítí 3 LED – červená, žlutá a zelená
- v případě nutnosti dobití autobaterie se rozsvítí 2 LED – červená a žlutá
- v případě nutnosti výměny autobaterie se rozsvítí 1 LED – červená

V případě, že se rozsvítí sloupec 4 LED (pro měření autobaterie a alternátoru) – červená, žlutá, zelená, žlutá nejedná se o vadu. Značí to, že baterie je nová s vyšší kapacitou a je plně nabitá, nebo bylo vozidlo v provozu a nebyl dodržen bod 1.

Postup při měření alternátoru:

- pokud bylo vozidlo v činnosti a probíhalo dobíjení autobaterie, vypněte motor a rozsviňte světla na cca 2 min. a poté je vypněte a počkejte cca 1 min. Tím docílíte optimálních hodnot měření
- připojte svorky a póly autobaterie
- rozsvítí se sloupec LED diod pro test autobaterie viz. výše
- nastartujte motor a zvyšte otáčky motoru na 2000 ot./min (některé typy vozidel potřebují vyšší otáčky motoru pro test alternátoru)
- rozsvítí se sloupec LED diod - v případě dobrého stavu, nebo vyššího dobíjecího proudu
- alternátoru se rozsvítí 6 LED – červená, žlutá, zelená, žlutá, zelená a červená
- v případě dobrého stavu s optimálním dobíjecím proudem alternátoru se rozsvítí 5 LED – červená, žlutá, zelená, žlutá a zelená
- v případě špatného stavu s nízkým dobíjecím proudem alternátoru se rozsvítí 4 LED – červená, žlutá, zelená a žlutá

Údržba:

Tester na měření stavu autobaterií a alternátorů nevyžaduje zvláštní údržbu, protože je konstruována pro dlouhodobé používání při minimální údržbě.

Tester čistěte měkkým navlhčeným hadrem, popřípadě saponátem.

Na čištění nepoužívejte rozpouštědla, a abrazivní materiály.

Skladujte pouze v suchých prostorách

Jakékoliv odborné opravy smí provádět pouze kvalifikovaný odborník!

Životní prostředí:

Tester autobaterií a alternátorů je dodávána v odolném balení, které zabraňuje jeho poškození během přepravy. Většina materiálů, které jsou použity na tester a balení, lze recyklovat. Zbavujte se jich proto pouze na místech určených pro odpad určených látek, kde dojde k jejich likvidaci v souladu se zásadami ochrany životního prostředí.

Záruční podmínky:

Na veškeré zboží je poskytována záruka 24 měsíců ode dne zakoupení zboží. Záruka se nevztahuje na opotřebení, vady způsobené mechanickým poškozením, neodbornou manipulací, nevhodným skladováním, cizím zásahem do jednotlivých dílů přístroje, apod. Reklamací je možno uplatnit pouze na zboží v záruční době. Záruční doba a doba vyřízení reklamace se řídí platnými zákony Občanského zákoníku, Obchodního zákoníku a Zákonem na ochranu spotřebitele. V případě oprávněné reklamace v záruční době bude zákazníkovi zboží bezplatně opraveno nebo vyměněno.