

## NÁVOD K POUŽITÍ

### BREAKLINE ZKOUŠEČKA AUTOMOBILOVÝCH KABELŮ

#### SOUČÁSTI ZBOŽÍ:

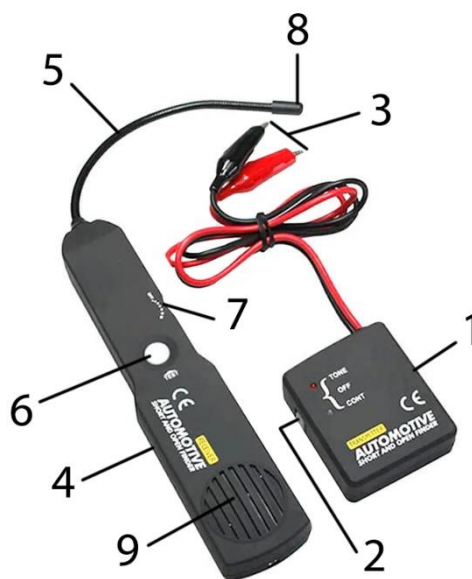
- pouzdro,
- přijímač,
- vysílač,
- návod.

#### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- vstupní napětí: DC 9 V = 20 mA,
- materiál: ABS,
- rozměry přijímače: 204 × 44 mm,
- rozměry vysílače: 58 × 68 mm,
- zdroj: 2 baterie 9 V (nejsou součástí zboží).



#### POPIS



1. vysílač
2. přepínač vysílače ON/OFF/CONTINUOUS
3. testovací kabely
4. přijímač
5. sonda
6. TESTOVACÍ tlačítko
7. otočný spínač intenzity
8. sensor
9. reproduktor

#### VAROVÁNÍ

- Zařízení používáme na DC obvody, které nepřesahují 42 V.
- Nepoužíváme na AC obvody.

- Nepoužíváme na žádné části zapalování auta.
- Před použitím zkontrolujeme elektrické vedení automobilu. Odpojíme všechny části nebo systémy citlivé na impulzy elektrického proudu, jako jsou airbagy, elektronické ovládací moduly atd.
- Po dokončení kontroly se zkoušečkou kabelů všechna přerušena vedení obnovíme a ujistíme se o správném zapojení.
- Před odpojením jakékoli části elektrického obvodu vždy dodržujeme postupy uvedené v návodu k použití vozu.
- Nedodržení výše uvedených opatření může způsobit vážná zranění a poškození zařízení či vozu.

#### NASTAVENÍ ZKOUŠEČKY

- Z přijímače a vysílače sejmemе kryt místa na baterie (na zadní části vysílače je třeba povolit šrouby). Do každé jednotky vložíme 9V baterii (nejsou součástí zboží) a kryt umístíme zpátky na své místo (na zadní část vysílače ho přišroubujeme).
- Spínač vysílače nastavíme do polohy TONE. Rozsvítí se červená LED kontrolka. Nerozsvítí-li se kontrolka, zkontrolujeme baterii vysílače.
- Zapneme přijímač a spínač intenzity nastavíme do prostřední polohy. Zmáčkne a přidržíme TESTOVACÍ tlačítko, senzorem pohybujeme blízko testovacích kabelů vysílače. Ozve-li se

z přijímače zvukový signál, obě jednotky fungují správně.

## SLEDOVÁNÍ KABELÁŽE A LOKALIZACE OTEVŘENÝCH OBVODŮ

- Černý testovací kabel připojíme na kladný pól obvodu (nebo na záporný v případě automobilů s kladným napájením připojeným k podvozku). Červený testovací kabel připojíme na kabel, který chceme zkontrolovat.
- Otočný spínač na přijímači nastavíme do střední polohy. Zmáčkneme a přidržíme TESTOVACÍ tlačítko a sondou pohybujeme co nejbližší podél sledovaného kabelu. Optimálních výsledků dosáhneme, držíme-li senzor pod úhlem 90° ke sledovanému kabelu.
- V blízkosti kabelu vydá přijímač zvukový signál. Sondou pohybujeme podél kabelu a sledujeme zvukový signál. Náhlé přerušení zvukového signálu indikuje otevřený obvod. Pozor, oddálíme-li se od kabelu, zvukový signál zeslábně a zmizí.
- V případě slabého signálu či potíží s vyhledáním zvukového signálu zvýšíme citlivost otočením otočného spínače.
- Na konci procesu odpojíme testovací kabely a pustíme TESTOVACÍ tlačítko přijímače.

## KONTROLA ZKRATŮ

- Vodič, který chceme zkontrolovat, odpojíme od zdroje a veškerých přípojek.

- Přepínač vysílače ON/OFF přepneme do polohy CONT a k vodiči připojíme oba testovací kabely.
- Rozsvítí-li se na vysílači zelená LED kontrolka, ve vodiči je zkrat.

## UPOZORNĚNÍ

- Výrobek používáme pouze za jeho účelem použití.
- Nedemontujeme ani žádným způsobem neupravujeme.
- Při práci s elektrickým náčiním dodržujeme všechna bezpečnostní opatření. V opačném případě může dojít k poškození vybavení, zranění, či dokonce smrti.
- Udržujeme mimo dosah vlhkosti a tepla.

## ZÁRUKA

Záruka platí 24 měsíců. Lze ji uplatnit v případě výměny zboží či vrácení peněz u společnosti DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu. Životnost výrobku je 24 měsíců od data přijetí zboží.

