

NÁVOD K POUŽITÍ

(Překlad originálního návodu)



TESTER EL. INSTALACE TAŽNÝCH ZAŘÍZENÍ
GV TST22

Vážený zákazník, děkujeme Vám za zakoupení výrobku

Věříme, že budete

s naším výrobkem plně spokojeni a že nám zachováte Vaši přízeň i do budoucna. V případě jakýchkoli dotazů či připomínek se na nás neváhejte obrátit buď na našich internetových stránkách, nebo kontaktujte přímo Vašeho obchodního zástupce.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze.

Návod uschovejte pro příšl použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnost práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na šltkách, kterými je zařízení opatřeno. Tyto šltky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Popis výrobku

Schváleno pro použití v testovacích stanicích, určeno pro vozidla se 13 a 7-mi pólovými zásuvkami (za pomoci dodaného adaptéru). Rychlá a jednoduchá zkouška 12V 13-pin Euro-PaŔce pro testování starší elektroinstalace.

Dodáváno se s kabelem 4.9mtr, tak aby obsluha mohla používat přístroj přímo z vozidla.

Funkce vlastního přezkoušení.

Napájení je přímo z vozidla 12V.

Technické údaje

Pracovní napěš	12 V
Dělká kabelu	4,9 m

Správnost textu, grafů a údajů se váže k době Ŕsku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

Bezpečnostní předpisy

- Zařízení může obsluhovat pouze osoba starší 18 let, která je řádně způsobilá, poučená a proškolená ze zásad BOZP.
- Pracoviště doporučujeme vybavit tabulkami se zásadami bezpečné práce:

Symbole používané v těchto instrukcích

 **Pozor!**

Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.

 **Poznámka:**

Dodatečná informace

Samolepicí značky musí zůstat umístěné na plochách zařízení, které jsou za každých okolností viditelné pro obsluhu stroje před uvedením do chodu i během něho.

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na šotcích. Tyto šotky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti šotku kontaktujte dodavatele.
- Udržujte pracoviště v pořádku a čistotě. Nepořádek v pracovním prostoru může způsobit nehodu.
- Nikdy nepracujte ve srsněných nebo špatně osvětlených prostorách. Vždy zkontrolujte, zda je podlaha stabilní a zda je dobrý přístup k práci. Vždy udržujte stabilní postoj.
- Neustále sledujte postup práce, a používejte všechny smysly. Nepokračujte v práci, pokud se na ni nemůžete plně soustředit.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeť a ovládací prvky udržujte suché a bez stop olejů a tuků.
- Zabraňte přístupu, zvířat, dětí a nepovolaných osob.
- Nestrkejte nohy nebo ruce do pracovního prostoru.
- Nikdy neponechejte za provozu zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Při práci používejte osobní ochranné pracovní prostředky (např. brýle, chrániče sluchu, respirátor, bezpečnostní obuv, apod.).
- Nepřepínejte se, používejte vždy obě ruce.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Trpíte-li závratěmi, oslabením nebo mdlobami, se zařízením nepracujte.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnů, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Objeví-li se neobvyklý zvuk nebo jiný neobvyklý jev, okamžitě stroj zastavte a přerušte práci.
- Klíče a šroubováky vždy po použití odstraňte ze stroje.
- Před použitím stroje zkontrolujte, jsou-li pevně dotaženy všechny šrouby.
- Zajistěte správnou údržbu stroje. Před použitím zkontrolujte, zda u stroje nedošlo k poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Použití přídavných zařízení nebo příslušenství nedoporučených dodavatelem může vést ke zraněním.
- Pro konkrétní práci zvolte vhodné zařízení. Nesnažte se přetěžovat přístroje či příslušenství s malým výkonem a používat je pro práci, která vyžaduje větší strojní zařízení.
- Zařízení nepřetěžujte. Práci odměřujte tak, aby mohlo bez námahy pracovat optimální rychlost. Na poškození způsobené přetížením se nevztahuje záruka.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.

- Před spuštěním náradí zkontrolujte všechny bezpečnostní prvky, zda pracují hladce a účinně. Přesvědčte se, zda všechny pohyblivé díly jsou v dobrém stavu.
 - Zkontrolujte, zda některé díly nejsou prasklé nebo zadřené, přesvědčte se, že všechny díly jsou správně nasazené. Kontrolujte i všechny další podmínky, které mohou ovlivnit funkci náradí.
 - Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.
- ! Sestavy**
- Nepoužívejte zařízení, dokud není kompletně sestaveno podle pokynů manuálu.
- ! Vybavení autoservisu**
- Před započetím oprav řádně zajistěte a zabrzděte opravovaný automobil.
- ! Jemná mechanika**
- Příklad nikdy neupínejte do svěráku.
 - Chraňte přístroj před nárazy a pádem.
- ! Zvláštní bezpečnostní předpisy**
- Nepoužívejte přístroj v prostředí s výbušnými nebo korozivními plyny, mohlo by dojít k jeho nenávratnému poškození.
 - Nepoužívejte ani neskladujte přístroj v prostředí, kde by byl vystaven přímému slunečnímu záření nebo velké kondenzaci par. Toto by mohlo vést k deformaci a poškození vnitřní izolace a také k nepřesnému měření.
 - Neodkládejte přístroj na horké předměty (70 °C)
 - Tento přístroj není vodotěsný, vyvarujte se proto použití ve vlhkém nebo příliš prašném prostředí.

Montáž výrobku

- Než zlikvidujete obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.



POZOR: Při rozbalování přístroje postupujte zvlášť opatrně, nesprávným zacházením by mohlo dojít k jeho nenávratnému poškození.

Obsluha

- Nejprve nainstalujte zástrčku testeru do zásuvky testovaného tažného zařízení vozidla. Pro správné měření je nutné její správné uchycení.
- Pokud je tester připojený na zdroj napětí, rozsvítí se zelená kontrolka „conOnous“.
- Posadte se do vozidla a stiskněte na testeru tlačítko „TEST“, abyste zjistili, že řídicí obvody testeru jsou v provozuschopném stavu.
- Otočte klíčem v zapalování, aby se rozsvítily kontrolky na palubní desce a bylo možné testovat elektrické systémy vozidla. Vozidlo nespouštějte!
- Nyní proveďte postupně spouštění světel vozidla a kontrolujte správnou funkci zásuvky rozsvícením příslušné diody na testeru (je možné vyzkoušet i funkci couvacího osvětlení).
- Po dokončení testování vyjměte opatrně zástrčku testeru ze zásuvky tažného zařízení.



POZNÁMKA: Při testování vozidla, které má funkci samodiagnostiky (check-kontrol), mohou všechny diody na testovacím zařízení blikat (kromě diody označující přívod elektrického proudu). Je to dáno funkcí vnitřního testu vozidla a jedná se o naprosto normální jev. Při samotném testování však již testovací diody plně rozsvítí.



POZNÁMKA: Tester není možné použít, pokud je u tažného zařízení vozidla namontovaný adaptér z 13 na 7 pinů, protože neexistuje žádný konformační přenos přes 7 pinový konektor z vozidla.

Údržba

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí, mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete hadrem navlhčeným v petroleji.
- Na čištění jemné mechaniky a elektroniky nepoužívejte stlačený vzduch
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbové práce je nutno vykonávat pouze když je zásuvka vytažená ze sítě.
- Veškeré údržbařské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

Likvidace výrobku

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po rozřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly rozřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použitě elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, baterie...).

Vážení zákazníci z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vhadzovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

Upozornění

Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Záruka přístroje

Záruka je poskytována standardně 12 měsíců od data prodeje a vztahuje se na výrobní vady, které nebyly při výrobě zjištěny.

Poškození připsatelné normálnímu opotřebení, přeořzení či nesprávné manipulaci s přístrojem nebude uznáno.

Uhlíky a brusný kotouč jsou z hlediska zákonné záruky na zboží věci spotřební ve smyslu zákona!

Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přeořzením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.