

# ELEKTROMOS TOLL HASZNÁLATI UTASÍTÁS

## Biztonsági utasítások Figyelmeztetés

Biztonsági utasítások Figyelmeztetés

Az esetleges áramütés vagy személyi sérülés elkerülése érdekében:

- Kérjük, használja ezt a tesztet szigorúan ennek az utasításnak megfelelően, ellenkező esetben a teszter által biztosított védelmi funkció befolyásolható.
- Ne használja, ha a tápellátás jelzőfénye nem világít.
- Használat előtt ellenőrizze az ismert teljesítményt, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a termék jól működik.
- A teszter használatakor még akkor is előfordulhat feszültség, ha nincs hang- vagy fényriasztás. A teszter csak akkor jelzi az effektív feszültséget, ha az AC feszültség megfelelő erősségű elektrosztatikus mezőt hoz létre. Ha a térerősség nagyon alacsony, előfordulhat, hogy a teszter nem tudja azt érzékelni. A tesztet a következő tényezők befolyásolhatják, többek között, de nem kizárólagosan:

Árnyékolt vezeték / kábel,

A szigetelés vastagsága és típusa

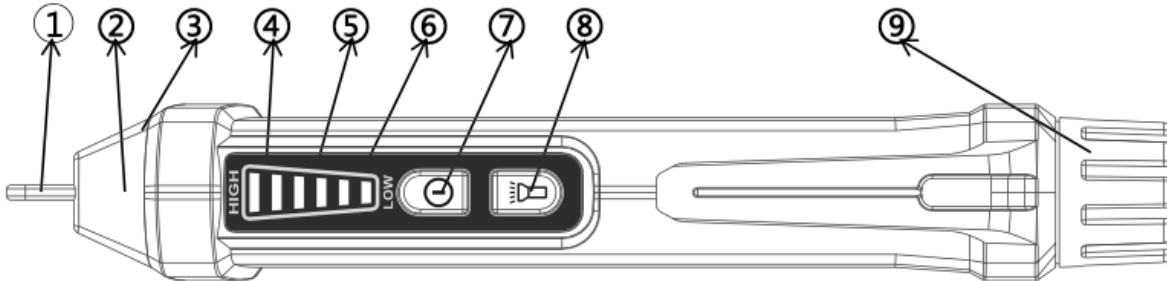
Távolság a feszültségforrástól,

Teljes szigetelés,

Különbségek a foglalat kialakításában stb.

- Ne használja, ha a teszter sérült vagy nem működik megfelelően. Használat előtt ellenőrizze, hogy a szonda megrepedt vagy eltört-e. Ha kétségei vannak, kérjük, időben javítsa meg a tesztet.
- Kérjük, ne alkalmazzon a teszteren lévő jelzés fölötti feszültséget.
- A 30 V feletti váltóáram tesztelésére különös gondot kell fordítani áramütés esetére.
- Tartsa be a helyi és nemzeti biztonsági előírásokat.
- Használjon megfelelő védőfelszerelést a helyi vagy nemzeti előírásoknak megfelelően.

## Leírás



- **1 szonda (NCV indukciós fej)**
- **2 Indukciós feszültség indikátor lámpa**
- **3 Fáklyalámpa**
- **4 Magas jelerősség jelző**
- **5 Közepes jelerősség jelző**
- **6 Alacsony jelerősség jelző**
- **7 Bekapcsológomb, bekapcsolás indikátorral**
- **8 Fáklyakulcs**
- **9 Az elemtartó fedele**

## Használati utasítások

1. A teszter be/kikapcsolása

Bekapcsolás: Nyomja meg a bekapcsológombot 1 másodpercnél hosszabb ideig, a tápellátás jelzőfénye világít. Kikapcsolás: Nyomja meg a bekapcsológombot, a bekapcsolásjelző lámpák kiallszanak.

2. A zseblámpa be/kikapcsolása

Bekapcsolás: Nyomja meg a fáklya gombot a fáklyalámpa bekapcsolásához. Kikapcsolás: Nyomja meg a fáklya gombot, a fáklyalámpa kikapcsol. Ha nem kapcsol ki egyből, körülbelül 5 percen belül automatikusan kikapcsol.

3. AC feszültség észlelése

A szondatesztelő a konnektorba behelyezve vagy közel a feszültség alatt álló vezetékhez, Amikor a teszter váltóáramú feszültségjelet észlel, az indukciós feszültség jele villog, az észlelt jelerősségtől függően a teszter megvilágítja a megfelelő jelintenzitás-

jelzőt (magas, középső, alacsony), Eközben a berregő különböző riasztási hangokat ad ki. Ha a váltóáramú feszültség jelét érzékeli, az Alacsony jelerősség jelzőfénye világít; Magasabb váltakozó feszültségű jel érzékelésekor a jelerősség jelző is felgyullad (középen, alacsony) egyidejűleg; A legmagasabb AC feszültség jele esetén a jelerősség jelzője (magas, közepes, alacsony) is világít.

4. Nulla/feszültség alatti vezeték megítélése. Próbálja meg a két érzékelendő vezeték a lehető legtávolabb elválasztani egymástól, majd zárja le a vezeték a tesztelő szondájával. Ha konnektorról van szó, helyezze be a szondát az aljzatba. A tesztelő által észlelt egyik erős jel a feszültség alatti vezeték, ha gyenge vagy nincs induktív jel, az nulla vezeték.
5. Automatikus kikapcsolás  
Ha a tesztter körülbelül 5 percig nincs működésben, és nem érzékel feszültségjelet, a tesztter automatikusan kikapcsol.
6. Alacsony akkumulátor jelzés  
Ha az akkumulátor feszültsége körülbelül 2,6 V alatt van, a tápellátás jelzőfénye 3-szor felvillan, és a hangjelző sípol, majd automatikusan kikapcsol. Kérjük, időben cserélje ki az akkumulátort.

## Műszaki adatok

|   |  |
|---|--|
| <b>AC feszültség tartomány</b>                    | Kb. 12 ~ 1000V   |
| <b>Frekvencia</b>                                 | 50 Hz / 60 Hz  |
| <b>Riasztási mód</b>                              | Hang és fény riasztó   |
| <b>Fáklya</b>                                     | Fehér LED világító lámpa   |
| <b>Automatikus kikapcsolás</b>                    | √  |
| <b>Alacsony akkumulátor jelzés</b>                | √  |
| <b>Nulla/feszültség alatti vezeték megítélése</b> | A jelerősség szerint az erős jel feszültség alatt álló vezeték   |
| <b>NCV intenzitás</b>                             | 3 típusú érzékenység automatikus kiválasztása (alacsony, közepes, magas)   |
| <b>NCV intenzitás jelzés</b>                      | A hangszer különböző frekvenciájú riasztási hangot és különböző színű LED lámpát használ az alacsony, közepes vagy magas érzékenység jelzésére |
| <b>Üzemi hőmérséklet</b>                          | 0~40°C   |
| <b>Tárolási hőmérséklet</b>                       | -10~50°C   |
| <b>Magasság</b>                                   | <2000m   |
| <b>Biztonsági szint</b>                           | CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V  |

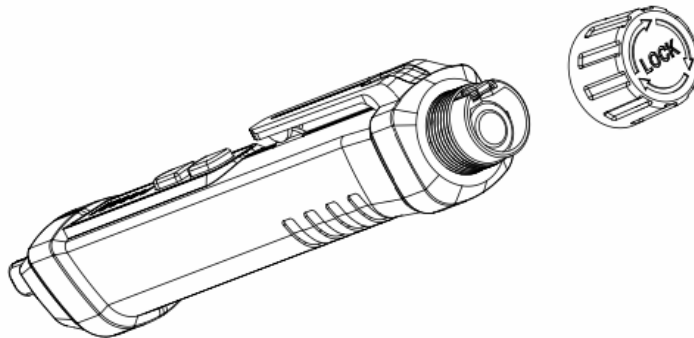
|              |                 |
|--------------|-----------------|
| <b>Erő</b>   | 2×1.5V AAA elem |
| <b>Méret</b> | 156mm×20mm×20mm |
| <b>Súly</b>  | Kb. 45g         |

## Akkumulátor csere:

Az alábbi diagram szerint:

1. Forgassa el az elemtartó fedelét
2. Vegye ki a használt akkumulátort
3. Helyezzen be új elemet az akkumulátor anód- és katódjelzése szerint.

**Figyelmeztetés: Az áramütés elkerülése érdekében ne használja ezt a műszert az elemtartó fedelének**



**visszahelyezése előtt.**

Az akkumulátor forgásiránya a jelzettnek megfelelően