



Weboldalunk:
www.delta3n.hu

Leiratkozás a hírlevélről

A továbbiakban javaslom a hírlevelet az alábbi **email címre** megküldeni.

Külföldi partnereink:



DLI Engineering



Connection Technology Center, Inc.



CTRL Systems, Inc



Mobius Inc.

ULTRAHANGOS HIBADETEKTÁLÓ MŰSZER

KARBANTARTÓK ÉS MINŐSÉGBIZTOSÍTÓ SZAKEMBEREK, DIAGNOSZTÁK RÉSZÉRE



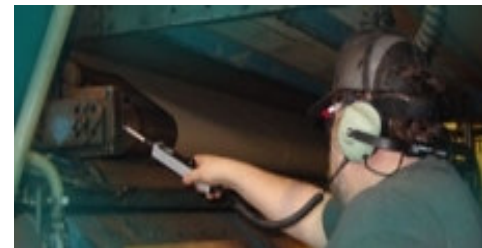
Tisztelt [ugyvezeto]!

Az UL-101 ultrahangos hibadetektáló műszer lehetővé teszi az ipari gépek és berendezések különböző mechanikai és villamos eredetű hibáinak feltárását, helyének meghatározását. Kiválóan alkalmas tömítetlenségek azonosítására, szivárgások detektálására. A piacon ez a legjobb!!

Alkalmazási területek:

Mechanikai hibák feltárása

csapágyak
hajtóművek
gőzelzáró szelepek
motorok
üzemanyag injektorok
szivattyúk
kompresszorok
pillangó szelepek
szíjak/ láncok



Villamos hibák feltárása

transzformátorok
magasfeszültségű szigetelések
gyújtások
kapcsolók/relék
villanymotorok keféi



Nyomástartó és vákuum alatti edények szivárgásának feltárása

csövek/ tömlők/ illesztések
földalatti csövek
gőzcsappantyúk és vezetékek
kondenzátorok
hőcserélő csövek
légtelenítők/beömlő nyílások/elosztók
szivattyúk
tartályfedelek tömítései
tartály belső szivárgások
biztonsági szelepek
szelep nyelvek
pneumatikus rendszerek



Nyomásmentes épületek, járművek tömörségének vizsgálatára

csövek és tömlők
ajtó és ablak tömítések, elválasztó falak tömítései
illesztések, szabályozó szelepek
légtelenítők
vasúti kocsik
repülőgép kabinok
légfékek
veszélyes anyagot szállító tartálykocsik
tankok, harci járművek



Az UL-101 fejlesztője és gyártója az amerikai CTRL Systems, Inc. A műszer a piacon jelenleg kapható készülékek közül kiemelkedően magas jel/zaj viszonytal rendelkezik. **Két nagyságrenddel jobb** az utána következőnél. Segítségével a mechanikai és villamos hibák fejlődésük igen korai szakaszában felismerhetők.

A műszert kedvező ára, széleskörű alkalmazási lehetőségei, egyszerű, megbízható és olcsó üzemeltetése, alkalmazásának hatása a termelés minőségére, a gépek élettartamára, valamint használata által nyerhető gazdasági eredmények a korszerű minőségbiztosítás és az állapotfüggő karbantartás egyik alapvető eszközévé teszik.

A NASA is ezt használja a Nemzetközi Űrállomáson és az űrrepülőgépeken. Az UL-101 az Amerikai Hadseregben és a Haditengerészetnél széleskörűen alkalmazott műszer.

A mért ultrahang jelek számítógéppel rögzíthetők és a **SoundCTRL** szoftverrel elemezhetők, visszajátszhatók. A hibák fejlődése nyomon követhető az archivált jelek összehasonlításával, a fejlődési trendjének figyelésével.

Ha további részleteket szeretne megtudni, kérem szíveskedjen honlapunkat megtekinteni (www.delta3n.hu).

A CTRL UL101 vevő, transzmitter és a kiegészítő felszerelések:



Amennyiben szeretné felvenni velünk a kapcsolatot, vagy árajánlatot szeretne kérni, várjuk levelét a hirdetes@delta3n.hu címen.

A 2001. évi CVIII. törvény értelmében kérjük hozzájárulását ahhoz, hogy hírlevélben rendszeresen információval lássuk el Önt az általunk használt és forgalmazott, állapotfüggő karbantatást segítő technológiákról. Ha a fenti információkra nem tart igényt, kérjük szíveskedjen a Hírlevél baloldalán található "**Leiratkozás**" gombra kattintani!

Minőségirányítási
rendszerünk:



www.delta3n.hu hirdetes@delta3n.hu
7030, Paks Jedlik Á. u 2. Tel: 75/ 510-115 Fax: 75/ 510-114

