



Weboldalunk:
www.delta3n.hu

Leiratkozás a hírlevélről

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

Külföldi partnereink:



DLI Engineering Corp.



Connection Technology Center, Inc.



CTRL Systems, Inc



Mobius Inc.

DLI WATCHMAN ST-101 Kézi rezgésdiagnosztikai műszer

**Forgógépek hibáinak gyors és pontos meghatározása
könnyen kezelhető rezgésdiagnosztikai kézi műszerrel.**

Tisztelt [ugyvezeto] !

Az ST-101 a hagyományos kézi rezgésmérők továbbfejlesztett változata, mely szolgáltatásaival, képességeivel kategóriájában kiemelkedik.

A zöld és piros grafikus szegmensek a kijelzőn mutatják, hogy a gép rezgése elfogadható vagy sem. A műszer gyorsulás, sebesség és elmozdulás rezgés-adatokat jelenít meg ISO és imperiál mértékegységben - kívánság szerint. A grafikus kijelzőn megjelenő egyszerű alakzatok segítenek a géphibák beazonosításában, mint a kiegyensúlyozatlanság, tengelybeállítási hiba, vagy a csapágykopás. Segítségével a mérések gyorsan elvégezhetők, továbbá a karbantartók mindig pontos és megbízható információkat kapnak az üzemelő forgógépek állapotáról.

Ez a kéziműszer az állapotfüggő karbantartás kiváló eszköze. Alacsony ára elérhetővé teszi a legtöbb cég számára.

- A numerikus kijelző adatainak segítségével felállítható a géphiba trendje.
- A mágneses érzékelőfej könnyű és gyors méréseket biztosít.
- A műszerrel beazonosított géphibák segítik a karbantartás tervezését.
- Segítségével megoldható a kevésbé fontos gépek állapotfelügyelete is.

Az alábbi hibák kimutatására használható:



- kiegyensúlyozatlanság
- tengelybeállítási hiba
- siklócsapágy olajfilm probléma,
- gördülőcsapágy hibák
- lapát problémák
- áramlási és kopási problémák.

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 karbantartást 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

