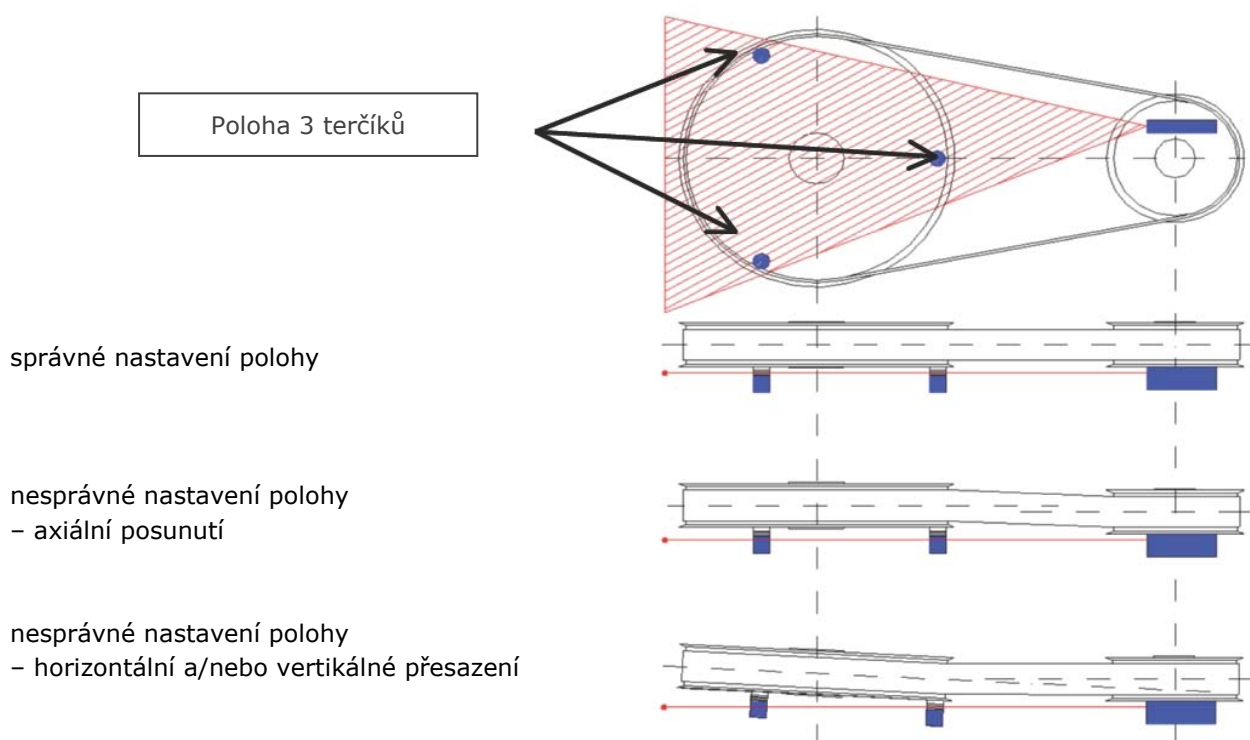



NÁVOD K POUŽITÍ

Měřidla sousosti LINE LASER jsou plně elektronická, určená pro jednoduché, rychlé a přesné měření a nastavení správné sousosti řemenových a řetězových převodů.

1. Přístroj upevněte pomocí magnetů na malou řemenici převodu. Pokud je řemenice vyrobena z nemagnetického materiálu, použijte k upevnění přístroje oboustrannou samolepící pásku
2. Na velkou řemenici se upevněte potřebné množství magnetických terčů.
3. Ujistěte se, že v dosahu paprsku přístroje nejsou přítomny osoby.
4. Zapněte přístroj, který vysílá laserový paprsek.
5. Přístroj vysílá paprsek ve výšce 5mm nad svou základovou plochou. Cílová poloha paprsku je na střední rýse terčů.
Poloha je správně nastavena, pokud je paprsek přesně na rýskách všech 3 terčů.
6. Nastavte polohu axiálně, horizontálně i vertikálně.



	NÁVOD K OBSLUZE PŘÍSTROJE PRO KONTROLU SOUOSOSTI LINE LASER			
			Strana/Změna	1/0
			Identit. číslo	NO 3-06
Účinnost od:		11.12.2006		

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:



**Pozor !
Laserové paprsky ! dosah: 5 až 10m**

Laserový paprsek může poškodit zrak ! Nesměřujte paprsek nikdy na osoby, zvířata nebo plochy, které odráží paprsky

Třída laseru 2 (EN60825-1: 1997)
 Vlnová délka: 630 – 680nm Výkon: < 1mW
 Napětí: 2 x 1,5V (LR44)
 Likvidace odpadu: Použité baterie nevhazujte do běžného domácího odpadu



**Pozor !
Přístroj a terčičky obsahují silné magnety !**

**Z bezpečnostních důvodů by neměli přístroj obsluhovat osoby s kardiostimulátorem.
 Udržujte přístroj v dostatečné vzdálenosti od elektronických přístrojů a od náramkových hodinek, aby nedošlo k jejich poškození.**



Přístroj nesmí být používán v prostředí s nebezpečím výbuchu.

- **Vyvarujte se silnému mechanickému namáhání přístroje.**
- **Nevystavujte přístroj vysokým teplotám, silným vibracím, dlouhodobé vlhkosti atd.**
- **Přístroj nesmí být neodborně rozebírán, opravován.**
- **Přístroj nesmí pracovat s jiným zdrojem energie než předepsané velikosti**

Neodborné zacházení a nedodržování bezpečnostních pokynů může způsobit poškození nebo zničení přístroje. Za takto způsobené škody nepřebíráme záruky.

V případě dotazů kontaktujte obchodní nebo technické oddělení na tel. 00420 475 655 010.