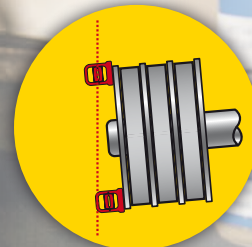


5 možností zobrazení!

1:

Terčičky:
Ustaveno, pokud laserový paprsek prochází otvory v obou terčících.



2:

Zabudovaný displej:
Odsazení (v mm nebo palcích)
Horizontální úhel
Vertikální úhel



3:

iOS a Android:
Telefony a tablety.
Ke stažení aplikace zdarma.



4:

Zobrazovací jednotky E51 a E52:
Kompletní grafický interface s možností dokumentace výsledku*



5:

Zobrazovací jednotka XT11:
Kompletní grafický interface s možností dokumentace výsledku*



Vhodné téměř pro všechny typy řemenic!



KLÍNOVÉ
ŘEMENY



PLOCHÉ
ŘEMENY



ROZVODOVÉ
ŘEMENY



ŘETĚZOVÉ
POHONY

Ustavování řemenic

XT190

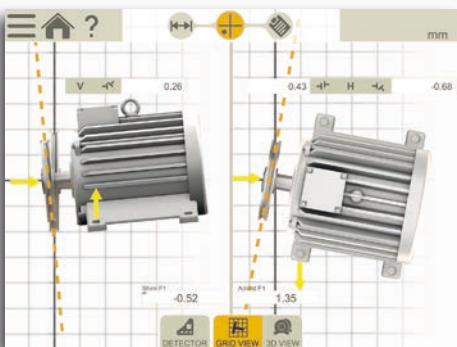


SNADNÉ POUŽITÍ

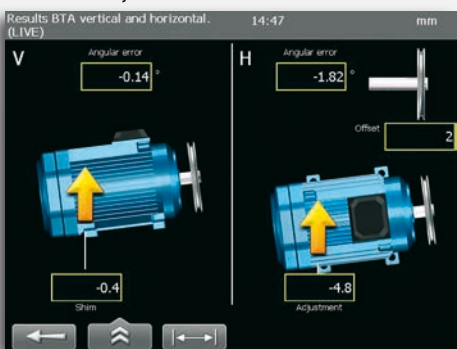
Easy-Laser® BTA, s laserovým vysílačem na jedné a detektorem na druhé řemenici, upevníte pomocí magnetů během několika sekund. Program navede uživatele, jakým způsobem připojit jednotky. Vysílač generuje laserovou rovinu rovnoběžnou s referenční řemenicí. Detektor snímá polohu ve vztahu k laserové rovině a poskytuje živé číselné zobrazení odsazení i úhlové hodnoty. To umožňuje velmi snadné ustavení nastavitelného stroje. Digitální přesnost zobrazení také znamená, že stroj můžete vyrovnat v rámci předepsaných tolerancí a spolehnout se na výsledek.

PŘIPOJENÍ LASERU K ZOBRAZOVACÍ JEDNOTCE

Použití samostatné zobrazovací jednotky* proces měření ještě zjednoduší, protože můžete sledovat a měřit stroj přesně v bodě, kde je potřeba ustavení provést. Získáte hodnoty v horizontálním i vertikálním směru, které vám umožní ustavit řemenici přesněji a v kratším čase. Výsledky můžete také uložit do interní paměti zobrazovací jednotky a vytvořit zprávu ve formátu PDF.

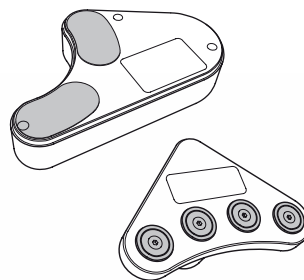


U řady XT si můžete stáhnout aplikaci Easy-Laser XT Alignment App a použít váš telefon nebo tablet jako zobrazovací jednotku*. Můžete také použít zobrazovací jednotku XT 11.

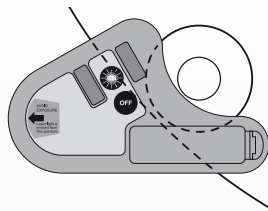


U přístrojů řady E: Zobrazovací jednotky E51 a E52 této řady pro hřídelové a geometrické systémy obsahují také program pro ustavování řemenic.

*Na www.easylaser.com naleznete kompatibilní modely.



Magnety na vysílači i přijímači paprsku umožňují snadné uchycení na povrch řemenice. Díky nízké hmotnosti mohou být jednotky upevněny také na nemagnetické řemenice pomocí oboustranné lepicí pásky nebo svorek.



Díky své chytré konstrukci jsou jednotky vhodné jak pro umístění na malé, tak i velké řemenové pohony.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Easy-Laser® XT190 BTA, produkt. č. 12-1053

- 1 Vysílač laserového paprsku
- 1 Detektor
- 2 Terčičky
- 1 Nabíječka (100–240 V AC) s kabelem
- 1 USB paměť s dokumentací
- 1 Plastový přepravní kufřík (ŠxVxH): 270x225x80 mm

Zobrazovací jednotka XT11

Průměry řemenic	Ø60 mm a více
Třída laseru	2
Výkon	<1 mW
Vlnová délka laseru	635-670 nm
Úhel laseru	60°
Přesnost	Rovina laseru – referenční rovina Rovnoběžnost: 0.05°; odsazení: 0.2 mm
Typ baterie	1xR6 (AA) 1.5 V
Provozní doba baterie	8 hodin nepřetržitého provozu
Materiál	ABS plast / tvrzený hliník
Rozměry [ŠxVxH]	145x86x30 mm
Hmotnost	270 g

Detektor

Měřicí vzdálenost	Do 3 m mezi vysílačem a detektorem
Rozsah měření	Axiální odsazení: ±3 mm/m; úhlová hodnota: ±8°
Typ displeje	Žlutý OLED 96x96 pixelů
Komunikace	Bezdrátová Bluetooth® technologie
Typ baterie	Dobíjecí Li Po
Provozní doba baterie	5 hodin nepřetržitého provozu
Materiál	ABS plast / tvrzený hliník
Rozměry [ŠxVxH]	95x95x36 mm
Hmotnost	190 g

Stáhněte si aplikaci zdarma!

Easy-Laser XT Alignment App



Easy-Laser® vyrábí Easy-Laser AB, Alfagatan 6, SE-431 49 Mölndal, Švédsko
Tel +46317086300, Fax +46317086350, E-mail: info@easylaser.com, www.easylaser.com
© 2017 Easy-Laser AB. Vyhrazujeme si právo změny bez předchozího upozornění. Easy-Laser® je reg. ochranná známka Easy-Laser AB. Android, Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky Google Inc. Apple, logo Apple, iPhone a iPod touch jsou ochranné známky Apple Inc., které jsou registrovány v USA a dalších zemích. App Store je servisní značka Apple Inc. Ostatní ochranné známky náleží příslušným vlastníkům. Tento produkt splňuje: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 a 1040.11. Obsahuje FCC ID: QOQBT121, IC: 5123A-BGTBT121.



ALIGNMENT TOOLS LTD, org. složka
Branická 69/66 | 147 00 – Praha 4 | Česká republika
IČO: 01639188 | DIČ: CZ683290872

E-mail: obchod@alignment-tools.cz
Tel.: +420244 404 165 | GSM: +420606 020 004
www.alignment-tools.cz | www.alignment-tools.com