

5 vaihtoehtoa tulosten käyttöön!

1:

Maalitaulut:

Linjataan, kun laser osuu aukkoihin molemmissa kohteissa

2:

Sisäänrakennettu näyttö:

Siirtymä (mm tai inch)
Vaakasuu kulma
Pystysuu kulma

3:

iOS ja Android:

Puhelimet ja tabletit.
Ilmainen sovellus saatavilla.

4:

E51 ja E52 Näyttöyksikkö*:

Täysi graafinen käyttöliittymä, jolla on mahdollisuus dokumentoida tulos

5:

X11-näyttöyksikkö*:

Täysi graafinen käyttöliittymä, jolla on mahdollisuus dokumentoida tulos

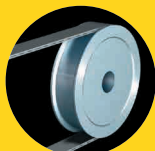
*Näyttöyksikkö ei sisällä toimitukseen.

Tehonsiirtohihnojen linjaus

Sopii lähes kaikentlaisiin levypyöriin!



KIILAHIHNA



LATTAHIHNA



HAMMASHIHNA



KETJUPYÖRÄ

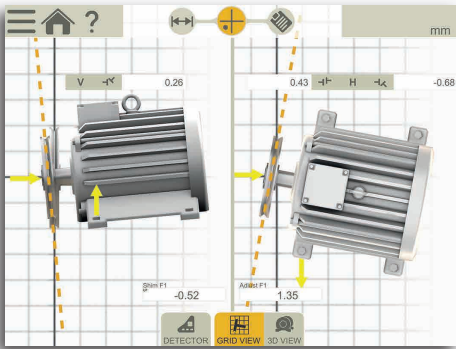
XT190

HELPPOKÄYTTÖINEN

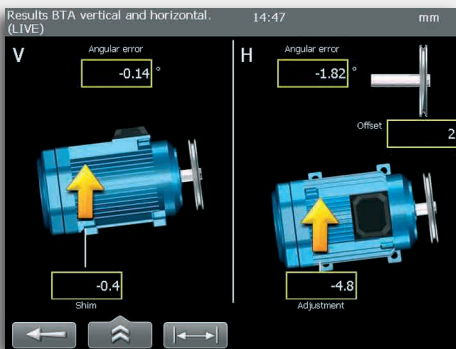
Easy-Laser BTA:n asennus tapahtuu muutamassa sekunnissa magneettikiinnittimillä: Laserlähetin kiinteään laitteeseen levypyörään ja anturiyksikkö toiseen levypyörään. Ohjelma opastaa, kuinka yksiköt asennetaan. Laserlähetin kehittää lasersäteen, joka on yhdensuuntainen kiinteään levypyörän kanssa. Anturi lukee asennon suhteessa lasertasoon ja näyttää digitaalisesti reaaliajassa sekä yhdensuuntaisuus- että kulmavirheen. Säädetävän laitteen linjaus on siis erittäin helppoa. Lukematakkisuuden ansiosta säädät annetun linjaustoleranssin puitteissa ja voit luottaa tulokseen.

LIITTÄMINEN NÄYTTÖYKSIKKÖÖN

Erillisen näyttöyksikön käyttäminen tekee laitteen käytöstä entistäkin helpompaa. Voit tarkastella ja seurata säätöä koneen luona, jossa säätö tehdään. Saat säätöarvot sekä pysty- että vaakasuunnille, mikä johtaa täsmällisempään kohdistamiseen lyhyemmässä ajassa. Voit myös tallentaa tulokset näyttöyksikön sisäiseen muistiin ja luoda PDF-raportin.

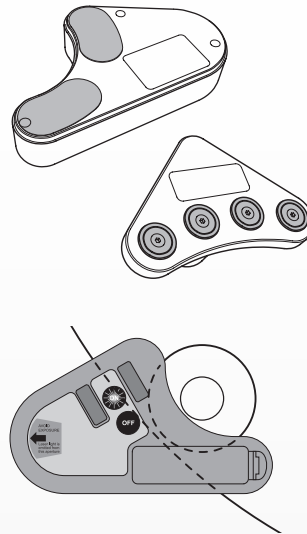


XT-sarja: Lataa Easy-Laser XT Alignment-sovellus ja käytä puhelintasi tai tablettiasi näyttöyksikkönä*. Tai käytä X11-näyttöyksikköä.



E-sarja: E-sarjan akseli- ja geojärjestelmien näyttöyksiköissä E51 ja E52 on hihnapyörän suuntausohjelma. Lisää XT190 ja voit myös dokumentoida hihnan linjaukset!

*Katso yhteensopivat mallit osoitteesta www.easylaser.com.



Lähettimellä ja anturilla on magneettinen kiinnityspinta, joka mahdollistaa helpon asennuksen levyille. Ei-magneettisille levyille nämä kevyet yksiköt on helppo asentaa kaksipuolisella teipillä.

Kehittyneen suunnittelun ansiosta yksikkö sopii sekä pienille että suurille levyille.

TEKNISET TIEDOT

Easy-Laser® XT190 BTA, Osanro. 12-1053

- 1 Laserlähetin
- 1 Anturiyksikkö
- 2 Maalitaulut
- 1 Laturi (100-240 V AC) kaapelilla
- 1 USB-muisti käsikirjoilla
- 1 Kantolaukku LxKxS 270x225x80 mm

Laserlähetin

Hihnapyörän halkaisija	Ø60 mm tai suurempi
Laserluokka	2
Lähtöteho	<1 mW
Laseraallonpituus	635-670 nm
Laserkulma	60°
Tarkkuus	Lasertaso – referenssipinta: Yhdensuuntaisuus: < 0.05°, Siirtymä < 0.2 mm
Paristo	1xR6 (AA) 1.5 V
Käyttöaika	8 h jatkuva
Materiaali	ABS-muovi, kovaeloksoitu alumiini
Mitat	LxKxS: 145x86x30 mm
Paino	270 g

Anturiyksikkö

Mittausetäisyys	Enintään 3m lähtimen ja anturiyksikön välillä
Mittausalue	Aksiaalinen siirtymä ±3mm. Kulmavirhe ±8°
Näytön tyyppi	Keltainen OLED 96x96 pikseliä
Yhteys	Bluetooth® langaton teknologia
Akun tyyppi	Li-Po
Akun kesto	5 tuntia jatkuva
Materiaali	ABS-muovi / Eloksioitu alumiini
Mitat	LxKxS: 95x95x36 mm
Paino	190 g

Lataa ilmainen sovellus!

Easy-Laser XT Alignment-sovellus

