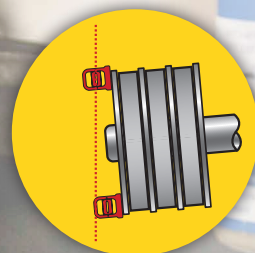


## 5 avläsningsmöjligheter!

**1:**

**Måltavlor:**

Korrekt  
uppriktad när  
laserlinjen träffar  
måltavlornas  
springor



**2:**

**Inbyggd display:**

Offset  
Horisontell vinkel  
Vertikal vinkel



**3:**

**iOS och Android:**

Telefoner och  
läsplattor. Gratis app  
tillgänglig.



**4:**

**E51 och E52  
avläsningsenhet\*:**

Grafiskt gränssnitt  
med möjlighet att do-  
kumentera resultatet



**5:**

**XT11 avläsningsen-  
het\*:**

Grafiskt gränssnitt  
med möjlighet att do-  
kumentera resultatet

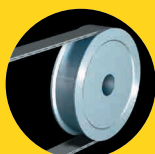


\* Avläsningsenhet ingår inte

Passar alla typer av remskivor!



KILREM



FLATREM



KUGGREM



KEDJEHJUL

## Remskiveuppriktning

# XT190

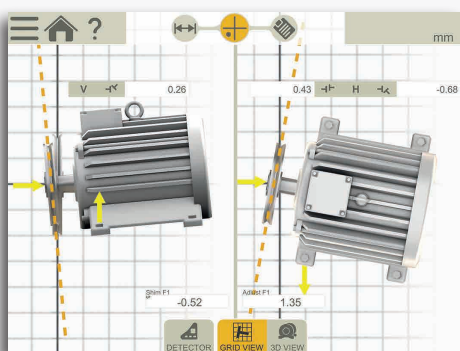


## ENKEL ATT ANVÄNDA

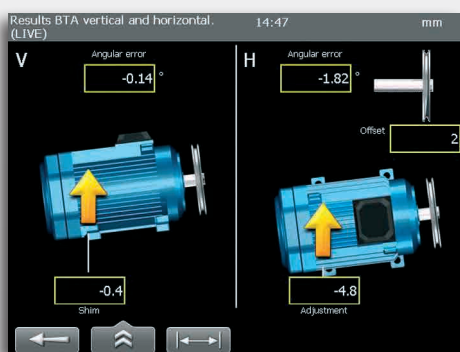
Easy-Laser® BTA monteras på några sekunder (magnetfäste) med lasersändaren på ena skivan och detektorenheten på den andra. Programmet visar hur du ska montera enheterna. Lasersändaren genererar ett laserplan som ligger parallellt med referensskivan. Detektorn avläser positionen i förhållande till laserplanet och visar digitalt i live både parallellitets- och vinkelfel. Detta gör att uppriktningen av den justerbara maskinen blir mycket enkel. Exaktheten i avläsning medför även att du kan lägga dig inom föreskriven uppriktnings tolerans och lita på resultatet.

## ANSLUT TILL SEPARAT AVLÄSNINGSENHET

Med en separat avläsningsenhet blir det ännu enklare, då du kan avläsa och följa justeringen på den sida där maskinen justeras. Programmet visar hur mycket maskinen ska justeras både horisontellt och vertikalt (shimsning), vilket ger en noggrannare uppriktning på kortare tid. Du kan även spara resultatet i internminnet och skapa en PDF- rapport.

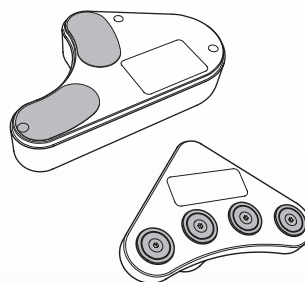


**Med XT-serien:** Ladda ner Easy-Laser XT Alignment-appen och använd din telefon eller läsplatta som avläsningsenhet\*. Eller använd din XT11.

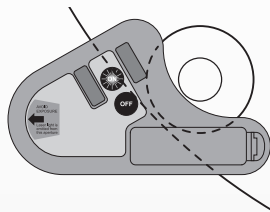


**Med E-serien:** Avläsningsenhet E51 och E52 för E-seriens axel- och geometrisystem inkluderar remtransmissionsprogram. Koppla upp med XT190 och du kan dokumentera även dina remuppriktningar!

\*Se [www.easylaser.com](http://www.easylaser.com) för kompatibla modeller.



Magnetiska referenssytor på både sändare och detektor för enkel uppsättning på skivorna. Tack vare enheternas låga vikt kan de även monteras på icke-magnetiska skivor med hjälp av dubbelhäftande tejp.



Passar såväl stora som små remskivor.

## TEKNISKA DATA

### Easy-Laser® XT190 BTA, Art.Nr. 12-1053

- 1 Lasersändare
- 1 Detektor
- 2 Måltavlor
- 1 Laddare (100–240 V AC) med kabel
- 1 USB-minne med dokumentation
- 1 Transportväska, BxHxD: 270x225x80 mm

### Lasersändare

Remskivediametrar	Ø60 mm och uppåt
Laserklass	2
Uteffekt	<1 mW
Laservåglängd	635–670 nm
Laserutbredning	60°
Noggrannhet	Laserplan – Referensyta: Parallellitet: < 0,05°, Offset < 0,2 mm
Batterityp	1xR6 (AA) 1,5 V
Drifttid	8 timmar kontinuerligt
Material	ABS plast / Hårdlexerad aluminium
Dimensioner	BxHxD: 145x86x30 mm
Vikt	270 g

### Detektorenhet

Måtavstånd	Upp till 3 m mellan sändare och detektor
Måtområde	Axiell förskjutning: ±3 mm. Vinkelfel: ±8°
Displaytyp	Gul OLED
Kontakt/inkoppling	Trådlöst Bluetooth® Klass I
Batterityp	Li-Po
Drifttid	5 timmar kontinuerligt
Material	ABS plast / Eloxad aluminium
Dimensioner	BxHxD: 95x95x36 mm
Vikt (utan batterier)	190 g

*Ladda ned appen gratis!*

Easy-Laser XT Alignment App



Easy-Laser® tillverkas av Easy-Laser AB, Alfagatan 6, 431 49 Mölndal, Sverige

Tel +46 (0)31 708 63 00, email: [info@easylaser.com](mailto:info@easylaser.com), [www.easylaser.com](http://www.easylaser.com)

© 2017 Easy-Laser AB. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande.

Easy-Laser® är ett av Easy-Laser AB registrerat varumärke. Android, Google Play, och Google Play logon är varumärken som tillhör Google Inc. Apple, the Apple logo, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. Övriga varumärken tillhör respektive rättighetsinnehavare. Denna produkt överensstämmer med: EN60825-1, 21 CFR 1040.10 och 1040.11.

Innehåller FCC ID: Q00BT121, IC: 5123A-BGTBT121. Dokumentations-ID: 05-0867 Rev1

