



# Fixturlaser Laser Kit

Laserbaserad axeluppriktning, byggd och konstruerad för mekaniker har äntligen nått en prisnivå där den har blivit tillgänglig för alla. Normalt sett innebär låga kostnader att man har sparat in på produktens användbarhet, kvalitet eller både och. Men inte den här gången.

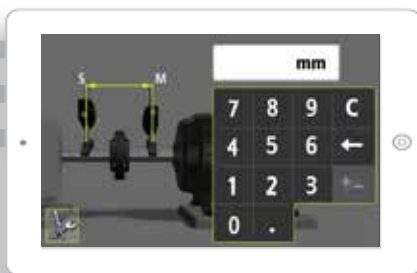
Fixturlaser Laser Kit består av två trådlösa sensorer med två linjelaser. Genom att använda linjelaser förenklas inställningsprocessen, vilket minimerar inställningstiden. För att göra det ännu enklare är sensorerna förmonterade på fixturen och inställda på normal användning.

Programvaran kan användas på en surfplatta eller telefon, och guidar användaren genom hela uppriktningssprocessen. Användargränssnittet är helt grafiskt utan text och språkproblem. Tack vare programvaran behöver du inte fundera på om din maskin är uppriktad eller när jobbet är klart. Rapporteringen sker automatisk och innehåller all relevant information.

Fixturlaser Laser Kit har som du ser alla grundläggande funktioner man kan förvänta dig från ett startpaket för axeluppriktning med laser. Systemet bygger på samma tekniska plattform som våra mest framgångsrika och tillförlitliga produkter, vilket talar för långsiktig, problemfri drift.



## Så här fungerar det!



Ange måtten.



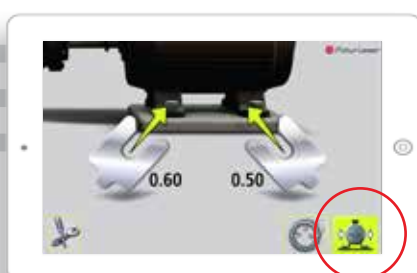
Vrid sensorerna till position 9:00 och tryck på mätsymbolen.



Vrid sensorerna till position 12:00. Tryck på mätsymbolen igen för att utföra den andra mätningen.



Vrid sensorerna till 3:00 och mät. Resultaten visas på skärmen.



Justera vertikalt och tryck sedan på "symbol för avläsning i realtid"...



...för horisontell justering av realtidsvärden. Verifiera dina justeringar genom att mäta på nytt.

## Anpassningsbart användargränssnitt

Användargränssnittet guidar dig genom hela mät- och uppriktningssprocessen. Vårt anpassningsbara användargränssnitt bygger på ikoner och symboler, vilket eliminerar eventuella språkproblem.



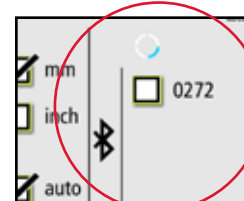
## Vertizental Moves

Tack vare funktionen VeriZontal Moves behöver du endast mäta en gång innan de nödvändiga vertikala och horisontella justeringarna utförs. VertiZontal Moves är en innovativ och tidsbesparande funktion.



## Förmonterade givare

För att göra det ännu enklare är sensorerna förmonterade på fixturerna och förinställda på normal användning.



## Automatisk anslutning via Bluetooth

Sensorerna ansluts automatiskt när du startar appen!



Fixturlaser Laser Kit är avsedd att användas tillsammans med den kostnadsfria appen Laser Kit!

Ladda ned den här!



### Vad ingår:

1 st. Fixturlaser M5, 1 st. Fixturlaser S5, 2 st.  
V-fäste med kedja, 1 st. måttband 5 m, 1 st. nätdapter 1 st. USB-port 5 V DC, 1 st. kabel y-för-grening USB A-mikro B, 1 st. mätverktyg



ACOEM AB Box 7 431 21 Mölndal  
Tel: +46 31-706 28 00 - Fax: +46 31-706 28 50  
E-post: info@acoem.se - www.fixturlaser.com