

Axeluppriktning och geometriska mätningar i ny tappning

Två uppföljare till storsäljaren Fixturlaser XA lanseras nu; Fixturlaser XA Pro – ett fullmatat axeluppriktningssverktyg, och Fixturlaser XA Ultimate – axeluppriktning och geometriska mätningar i en ultimata pakettlösning.

Fixturlaser XA Pro

Fixturlaser XA Pro är uppföljaren till Fixturlaser XA med mer innehåll i såväl mjuk- som hårdvara.

Mjukvaran innehåller allt som behövs för att kunna utföra axeluppriktning av roterande maskiner, t ex horisontell och vertikal axeluppriktning, axeluppriktning av maskintåg, Hot Check och mjukfot. En ny funktion är "Machine Defined Data" som ger användaren möjlighet att spara ner maskinkonfigurationer i mallformat. Denne har då tillgång till all maskindata för varje maskin, såsom maskinmått, mätavstånd, toleranser och målvärden, i sitt verktyg, Fixturlaser XA Pro, när det är dags för en axeluppriktning.

Hårdvarupaketet för Fixturlaser XA Pro har också utökats, numera ingår t ex tunna magnetfixturer och förskjutningsfixtur, användbara vid arbeten i begränsat utrymme, samt magnetfot som underlättar monteringen av mät huvuden på axlar med stor diameter.

Fixturlaser XA Ultimate

Fixturlaser XA Ultimate är ett mätverktyg med ett komplett mjukvarupaket för både axeluppriktning och geometriska mätningar, såsom planhet och rakhet. En korrekt uppriktad maskin börjar redan vid dess installation på t ex ett maskinfundament. Om fundamentet buktar eller är skevt, kommer inte maskinen att stå rakt, och därmed heller inte vara korrekt uppriktad. Därför bör man kontrollera maskinfundament genom att mäta dess planhet innan maskinen installeras. I Fixturlaser XA Ultimate har användaren tillgång till all den mjuk- respektive hårdvara som krävs för att kunna genomföra en korrekt maskininstallation och kunna säkerställa optimala driftsförhållanden för maskinen.

Fixturlaser XA Pro och Ultimate visas på Tekniska Mässan och alla som är intresserade av en demonstration av produkterna, är välkomna till monter A 15:40.

Länk till högupplösta bilder: www.fixturlaser.se/XA Pro and Ultimate high res pictures

ELOS FIXTURLASER AB

Box 7
431 21 MÖLNDAL
Sverige
Besöksadress:
Östergårdsgatan 9

Tel: 03-706 28 00
Fax: 031-706 28 50
Email: info@fixturlaser.se
Web: www.fixturlaser.se

Organisationsnummer: 556238-4437
Huvudkontor: Göteborg

ELOS 
FIXTURLASER

Member of the ELOS Group

För mer information, var vänlig kontakta:

Produktfrågor: Peter Sandström, Marknadsansvarig Sverige, tel 031-706 28 08,
mobil: 0706-32 64 88, e-post: peter.sandstrom@fixturlaser.se

Redaktionella frågor: Anchi Jonasson, Marknadskommunikation, tel 031-706 28 67,
e-post: anchi.jonasson@fixturlaser.se

Besök vår hemsida: www.fixturlaser.com!

Elos Fixturlaser AB utvecklar, tillverkar och marknadsför laserbaserade mätinstrument för uppriktning och positionering av roterande maskiner. Våra mätsystem kännetecknas av fokus på användarvänlighet för att maximera effektiviteten i uppriktningprocessen – "Express Alignment Through Real Innovation".

Fixturlasers produktprogram inom axeluppriktning är heltäckande och för alla typer av applikationer, vilket omfattar funktioner för sofffoot, membrankopplingar och uppriktning mot målvärden, samt tillvalsprogram, såsom uppriktning av maskintåg, maskiner med kardanaxlar, och mätning av dynamiska och termiska rörelser. Oavsett vilket behov du har av uppriktning, så kan Fixturlaser tillhandahålla dig ett lämpligt instrument.