

Pressrelease

Elos Fixturlaser lanserar Fixturlaser NXA – ett digitalt laserbaserat verktyg för axeluppriktning

"En revolution i användarvänlighet" säger Elos Fixturlasers VD Hans Svensson om det nya exklusiva systemet för precisionsuppriktning, Fixturlaser NXA. Det nya axeluppriktningssystemet använder det senaste inom digital signalbehandling. Systemet är snabbt och enkelt att använda, samtidigt som det har avancerade funktioner och inställningsmöjligheter.

Det nya uppriktningssystemet består av en displayenhet, som är en 6,6 tum bred pekskärm med ett realistiskt tv-spelsliknande grafiskt användargränssnitt. Med lanseringen av den gyro-styrda OmniView-funktionen, visar skärmen alltid maskinen som ska uppriktas från operatörens synvinkel. Systemet vet med andra ord var det befinner sig i förhållande till maskinen.

De nya sensorerna använder andra generationens CCD-teknik som är pålitligare och har fler funktioner. Sensorerna har även inbyggda gyroskop som ger snabba och pålitliga mätningar av vertikalt monterade maskiner. De har marknadens minsta formfaktor med inbyggda batterier och Bluetooth, vilket gör det lätt att komma åt maskiner i svåråtkomliga utrymmen.

Systemet fungerar vid kontinuerlig mätning i över tio timmar utan att behöva laddas. Avancerad laddningsteknologi ger displayenheten sex timmar drifttid efter bara en timmes laddning. Sensorerna fungerar i över 24 timmar utan att laddas upp.

- "Om vi kan leverera det ultimata axeluppriktningssystemet när det gäller användarvänlighet, hjälper vi tusentals företag över hela världen att bli mer effektiva, men också minska spill av både komponenter och energi. Vi är övertygade att om all roterande utrustning i världen skulle vara uppriktad inom angivna specifikationer, skulle vi ha en mycket bättre miljö. Ett uppriktningssystem som är så lättanvänt som Fixturlaser NXA kommer att bana vägen dit", säger Hans Svensson.

- "Elos Fixturlaser har under de senaste åren framgångsrikt förbättrat marknadspositionen genom ett systematiskt arbete med produktsortimentet. Med introduktionen av Fixturlaser NXA kommer vi flytta fram positionerna ytterligare. Vår målsättning är att vara den mest innovativa leverantören av uppriktningssystem för roterande maskiner. Med Fixturlaser NXA får vi en "top of the line" produkt med en överlägsen användarvänlighet. Det kommer bli spännande att se marknadsreaktionerna framöver", säger Göran Brorsson, VD och koncernchef för Elos AB.

Lidköping, 2013-04-22

Elos AB (publ)

För ytterligare upplysningar kontakta:

Göran Brorsson VD och koncernchef, telefon 0510 48 43 65, 0705 11 78 60, goran.brorsson@elos.se eller för information om Fixturlaser NXA-systemet och tekniska specifikationer, kontakta:

Hans Svensson, VD, tel. +46 31 706 28 00, e-mail: hans.svensson@fixturlaser.se

Eloskoncernens verksamhet omfattar utveckling, tillverkning och marknadsföring till internationella kunder vilka har behov av komplexa produkter som används i krävande miljöer inom affärsområdena Medicinteknik och Mätteknik. För ytterligare information se www.elos.se

Informationen i denna pressrelease är sådan som Elos AB ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 22 april 2013 kl 08.00 (CET).