CSI 2600 - Smart kraftpaket för tillfällig tillståndskontroll

Med full kontroll på anläggningens kondition kan underhållsavdelningen i tid spåra och analysera tekniska problem och planera rätt åtgärder. Nya CSI 2600 – portabelt online-system för vibrationsanalys – underlättar övervakningsarbetet. En bärbar analysator för periodvisa kontroller av roterande utrustning.   
Ett smart alternativ i lägen där en fullskalig, permanent installation av online-utrustning ännu inte har prioriterats.

Specialister på tillståndsbaserat underhåll

Periodiska tillståndskontroller av pumpar, kompressorer, turbiner och ventiler ger värdefull information om utrustningens status. Kunskap om anläggningens kondition förbättrar förutsättningarna för att i tid vidta nödvändiga underhållsåtgärder och undvika kostsamma driftstopp.

Värmländska ASKALON tillhör de ledande specialisterna på tillståndsbaserat underhåll. Företaget erbjuder flera lösningar, såväl på plats hos kund som genom fjärrövervakning via egna *Askalon Remote Diagnostik Center.*

Ny portabel enhet för tillfälliga analysbehov

Introduktionen av nya portabla online-systemet CSI 2600 vidareutvecklar ASKALON:s arsenal av övervakningsverktyg. En kraftfull, bärbar 24-kanalers vibrationsanalysator att använda för periodvisa kontroller av maskinutrustning. Ett smart mellanting mellan enskilda periodiserade operatörsronder och en fullskalig online-övervakning.

– CSI 2600 är en idealisk lösning vid tillfällen när du under en begränsad period behöver läsa av och analysera en maskins arbete och prestanda, säger *Martin Nytomt,* Ansvarig för *Askalon Asset Management.* Det kan exempelvis vara vid igångkörningar eller andra specifika händelser där man under några veckor vill hårdbevaka hur allt fungerar, och där en installation av permanent online-utrustning är svår att motivera.

CSI 2600 introduceras för närvarande över hela Europa.

– De tester vi själva genomfört är enbart positiva, avslutar Martin Nytomt. Analysatorn har möjligheter till upp till 100 timmar transient övervakning vilket är en fördel i analysarbetet. Det portabla utförandet är dessutom praktisk och verkar för att enheten används ofta.