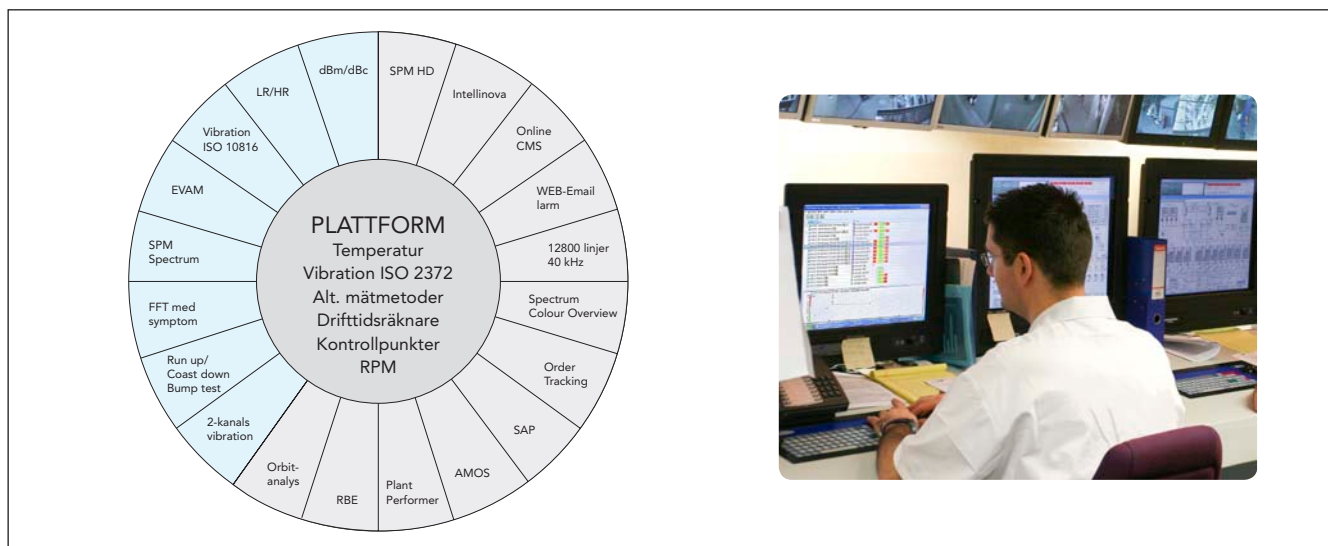


Condmaster® Nova - Plattform



Condmaster®Nova är en omfattande och komplett programvara för konditionsövervakning och förebyggande underhåll. Systemet byggs upp av moduler och prestanda och pris kan därför anpassas till din hårdvara. Condmaster®Nova kommunicerar med alla portabla handinstrument från SPM och med onlinesystemet CMS för kontinuerlig konditionsövervakning.

Condmaster®Nova finns för enanvändare och för Windows-kompatibla nätverk. Systemet körs under operativsystemen Windows 7, Vista eller XP och använder SQL Server 2005 Express Edition som databashanterare, inkluderat på installationsskivorna.

Condmaster®Nova Plattform inkluderar följande mättekniker:

- ISO2372 vibrationsmätning
- 2 användardefinierade mättekniker, med särskilt inmatningsfönster för temperatur (inmatning av analoga signaler i volt eller ström, eller manuellt)
- Kontrollpunkt (beskrivning av underhållsaktivitet i fritext). Räknare för drifftid på maskiner.
- Beröringsfri identifikationsbricka, CondID®, kan laddas med grunddata och senaste mätresultat.

Ytterligare moduler kan läggas till efter behov, för begränsad eller obegränsad användning (beskrivs på separata TD-blad).

De menystyrda grundfunktionerna är:

- Definition av mätpunkter, med användardefinierat nummersystem och inmatning av data för alla aktiverade mättekniker.
- Grafisk översikt visar mätpunkternas plats i en hierarkisk struktur, från anläggning ner till maskin-nivå. Mätpunktsstatus visas i rött - gult - grönt.
- Mättrönder och kommunikation med portabla mätinstrument (datainsamling, tidplanering).
- Display och rapporter på alla mätresultat som grafik och listor.
- Larmmeddelanden och listor, statistik och rapporter.

Hårdvarukrav, Windows 7, Vista, XP:

- Processor med 1 GHz, 32-bitar (x86) eller 64-bitar (x64)
- 1 GB RAM-minne
- 40 GB hårddisk med minst 15 GB ledigt utrymme
- Support för DirectX 9-grafik med:
 - WDDM-drivrutin
 - Minst 128 MB grafikminne
 - Pixel Shader 2.0 i maskinvaran
 - 32 bitar/bildpunkt

Beställningsnummer

PRO120 Condmaster®Nova, plattform

