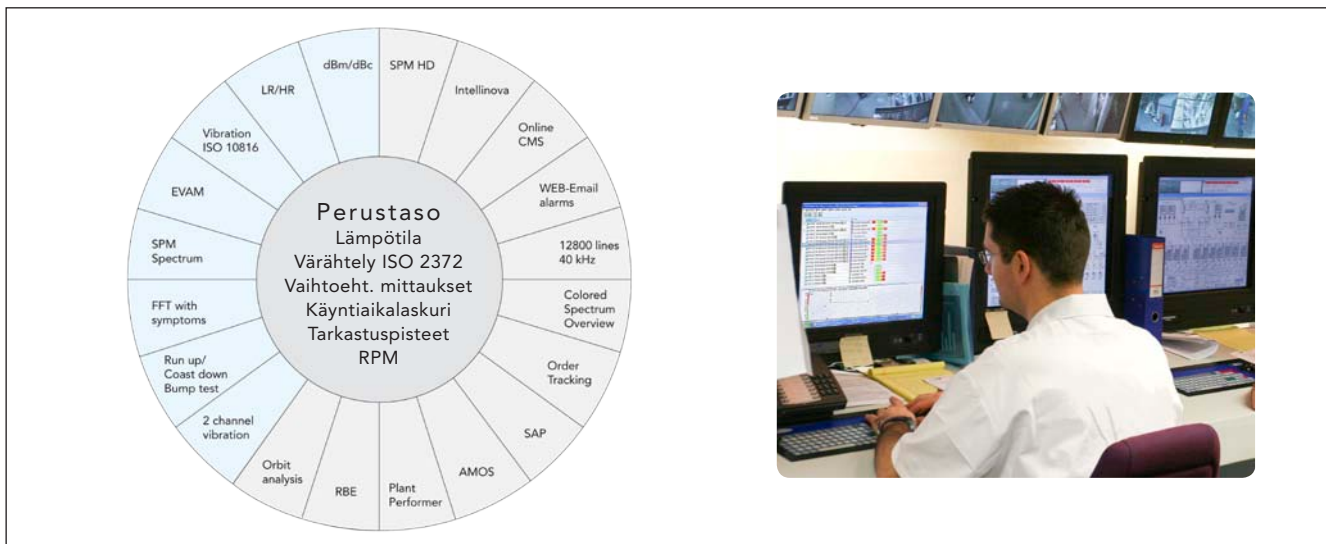


Condmaster® Nova - Perustaso



Condmaster®Nova on kattava käyttökunnon seurannan ja ennakoivan kunnossapidon tietokantaohjelma. Moduulirakenteisena, se voidaan helposti sovittaa suorituskykyisesti ja hinnallisesti täydentämään valitsemaasi mittauslaitteistoa.

Condmaster®Nova toimii kaikkien SPM käsimittauslaitteiden sekä jatkuvien mittauksien CMS online järjestelmien kanssa.

Condmaster®Nova on saatavana työsäema- tai verkkokäyttöön (Windows yhteensopivat). Käyttöjärjestelmäalustana voidaan käyttää Windows 7, Vista tai XP. Tietokantakäsittelijänä toimii SQL Server 2005 Express Edition, joka sisältyy asennus CD:hen.

Condmaster®Novan aloitustaso sisältää seuraavat mittaustekniikat

- ISO2372 värähtelymittaus
- 2 käyttäjän määrittelemää mittausta, asetusikkuna lämpötilamittauksille (mittaustieto analogia jännitteenä tai virtana, tai syötettynä käsin)
- Tarkastuspiste (vapaa teksti joka kuvaa kunnossapito-toimenpiteitä). Se sisältää myös käyntiaikalaskurin jolla voidaan seurata koneen käyntituntimääriä.
- Kosketusvapaita tunnistesiruja, CondID®, voidaan käyttää perustietojen ja edellisten mittauksien tulosten tallentamiseen.

Muita moduuleita (katso TD-231 ...) voidaan lisätä tarpeen mukaan rajatuun tai rajattomaan käyttöön.

Ohjelman perustoiminnot ovat:

- Mittauspistetunnistus, käyttäen asiakkaan numerointijärjestelmää ja kaikkien aktiivisten mittausten alkutiedot.
- Graafinen selaus, näyttää mittaupisteiden sijainti hierarkiassa, tehdastasolta konetasolle. Mittauspisteen käyttökunnonarvionti näytetään vihreällä - keltaisella - punaisella merkillä.
- Mittausreittien luonti ja tiedonsiirto käsimittauslaitteiden kanssa (tiedonkeruu, aikasuunnittelu).
- Kaikkien mittaustulosten graafinen näyttö ja taulukko tulostus.
- Hälytyslistojen ja -viestien luonti, tilastot ja raportit.

PC vaatimukset, Windows 7, Vista, XP:

- 1 GHz 32-bit (x86) / 64-bit (x64) processor
- 1 GB RAM muistia
- 40 GB kovalevy (min. 15 GB free space)
- Support for DirectX 9 graphics with:
 - WDDM Driver
 - 128 MB of graphics memory (minimum)
 - Pixel Shader 2.0 in hardware
 - 32 bits per pixel

Tilausnumero

PRO120 Condmaster®Nova, Perustaso

