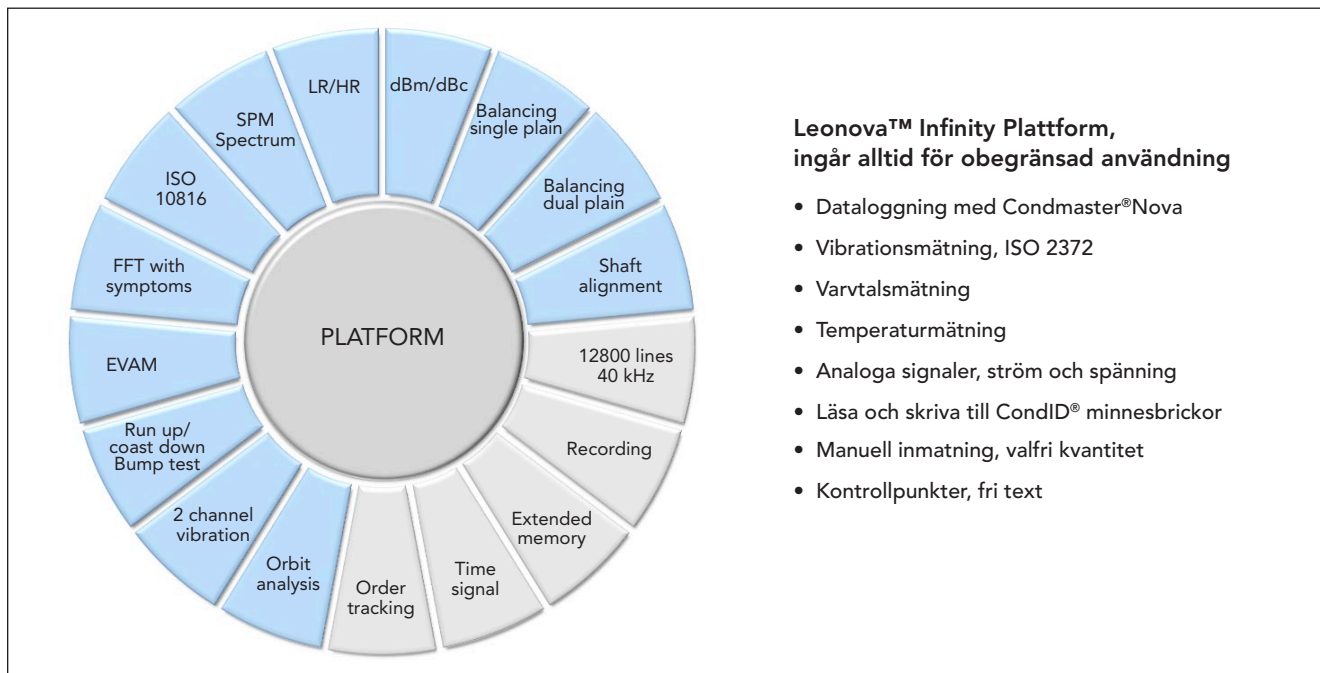


# Leonova™ Infinity – Val av instrumentfunktioner



För att erhålla optimal prestanda och kostnad, kan Leonova anpassas för användarens behov. En eller fler funktioner kan väljas av de 16 olika konditionsdiagnos- och underhållsfunktionerna nedan, med fyra alternativa köpsätt. Välj mellan "obegränsad användning" och "begränsad användning" (Function & Use).

Vid begränsad användning har funktionen ett lågt pris, men varje mätning kostar en eller fler "credits".

## Funktioner för fri användning

LEO130	Stötpulsmätning, dBm/dBc
LEO131	Stötpulsmätning, LR/HR
LEO132	SPM Spectrum
LEO133	Vibrationsmätning ISO 10816 med spektrum
LEO134	FFT med symptom
LEO135	Utvärderad vibrationsanalys, EVAM, tidsignal
LEO136	2-kanals simultan vibrationsmätning
LEO137	Uppstart/utrullning och knackprov
LEO138	Orbitalanalys
LEO251	Stötpulsmätning, dBm/dBc och LR/HR
LEO152	Balansering i ett plan
LEO153	Balansering i två plan
LEO154	Balansering, ett och två plan
LEO155	Axeluppriktning

## Tillval

LEO139	12 800 linjer / 40 kHz, tillval till FFT med symptom och EVAM
LEO160	Långtidsmätning
LEO163	Expanderat minne, 4 GB
LEO164	Tidsignal, tilläggsfunktion till FFT med symptom
LEO165	Order tracking, tillval till FFT med symptom och EVAM

Leonova drar automatiskt credits från tanken vid tryckning på knappen "Mätning". På detta sätt beror användarens driftskostnader på antalet utförda mätningar. Credit-tanken kan fyllas på och/eller nya funktioner kan läggas till, genom att ladda en kodad uppdateringsfil som beställs från SPM.

Fria och begränsade funktioner kan kombineras vid behov. Plattform-funktionerna är alltid inkluderade och med obegränsad användning.

## Funktioner för begränsad användning (Function & Use)

LEO230	Stötpulsmätning, dBm/dBc (1)
LEO231	Stötpulsmätning, LR/HR (2)
LEO232	SPM Spectrum (2)
LEO233	Vibrationsmätning ISO 10816 med spektrum (1)
LEO234	FFT med symptom (2)
LEO235	Utvärderad vibrationsanalys, EVAM, tidsignal (2)
LEO236	2-kanals simultan vibrationsmätning (4)
LEO237	Uppstart/utrullning (50) och knackprov (25)
LEO238	Orbitalanalys (5)
LEO251	Stötpulsmätning, dBm/dBc och LR/HR
LEO252	Balansering i ett plan (4 mätn. 16 / 2 mätn. 42)
LEO253	Balansering i två plan (80)
LEO254	Balansering, ett och två plan
LEO255	Axeluppriktning (30)

Konsumtion av "credits" är angivet i parantes.

