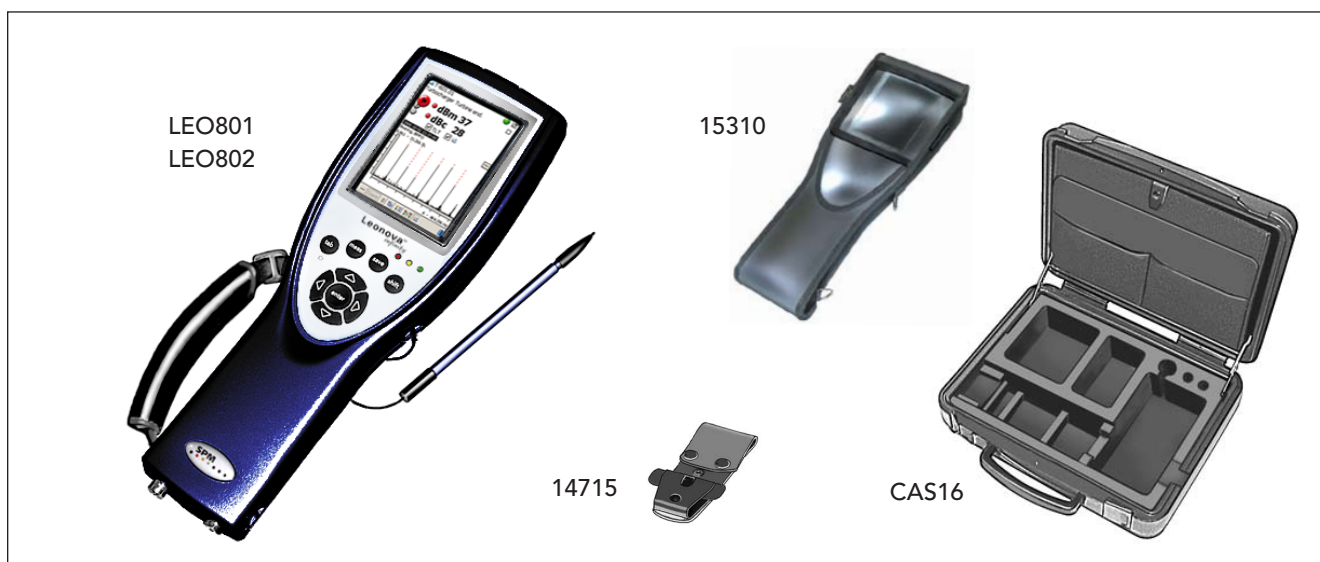


Leonova™ Infinity – Plattform



Leonova™ Infinity är ett portabelt instrument för mätning av maskinkondition, försett med pekskärm i färg och operativsystemet Windows CE. Följande funktioner är alltid inkluderade för obegränsad användning:

- Dataloggning med Condmaster®Nova
- Vibrationsmätning enligt ISO 2372
- Varvtalsmätning
- Temperaturmätning
- Analoga signaler, ström och spänning
- Läsa och skriva till CondID® mätpunktsbrickor
- Manuell inmatning, valfri kvantitet
- Kontrollpunkter, fri text

Övriga funktioner väljs av användaren, se TD-212. Med tidssynkron mätning, enveloping, true zoom och ett 12 800 linjers spektrum från 0,5 upp till 40 000 Hz, har Leonova™ Infinity mycket hög kapacitet för vibrationsanalys. SPM har också lagt in de nya utvärderingstabellerna från ISO 10816 standarden för bredbandsmätning av vibrationshastighet, acceleration och vägamplitud. Balansering i ett eller två plan sker med hjälp av tydlig grafisk vägledning för beräkning av balansvikter och deras positioner. Vid axeluppriktning används linjelaser med modulerat ljus för enkel inställning och automatisk beräkning av axlarnas positioner.

Artikelnummer

LEO801	Leonova Infinity, grå, inkl. handledsrem och penna
LEO802	Leonova Infinity, blå, inkl. handledsrem och penna
90362	Laddare 9.3 V/1.33 A, 100-240 VAC, EU-kontakt
90379	Laddare 9.3 V/1.33 A, 100-240 VAC, US-kontakt
90380	Laddare 9.3 V/1.33 A, 100-240 VAC, UK-kontakt
CAB46	Kommunikationskabel, USB
CAB47	Kommunikationskabel RS232, 9 stift
14715	Fäste för bälte
15310	Skyddsfodral
CAS16	Förvaringsväska, plast med inredning

Leonova-systemet är beskrivet på ett antal olika datablad (TD), se nedan:

Instrumentetspecifikationer	TD-211
Val av instrumentfunktioner	TD-212
SPM stötpulsmätning, dBm/dBc	TD-213
SPM stötpulsmätning, LR/HR	TD-214
SPM Spectrum™	TD-218
Vibrationsmätning enligt ISO 2372	TD-225
Vibrationsmätning med spektrum, ISO 10816	TD-219
FFT-spektrum med symtom	TD-220
Utvärderad vibrationsanalys, EVAM®	TD-221
2-kanals simultan vibrationsmätning	TD-222
Uppstart/utrullning och knackprov	TD-223
Orbitanalysis	TD-224
Balansering	TD-226
Axeluppriktning	TD-227
Långtidsmätning	TD-228
Order tracking	TD-306
Servicefunktioner	TD-229
Skyddsfodral	TD-246
Givare och mätkablar	TD-247
LineLazer™ detektorer	TD-267

Reservdelar

16227	Skyddsfilm för display
15178	Penna för pekskärm
14661	Handledsrem
PRO49	Leonova Service Program
71789	Instruktion "Getting started"
71792	Leonova Infinity Instruktionsbok

Patent: US#7,313,484, US#7,167,814, US#7,200,519, US#7,054,761, US#7,324,919, EP#1474664, DE#60304328.3, FR#1474664, GB#1474664, NL#1474664, SE03731865.6

