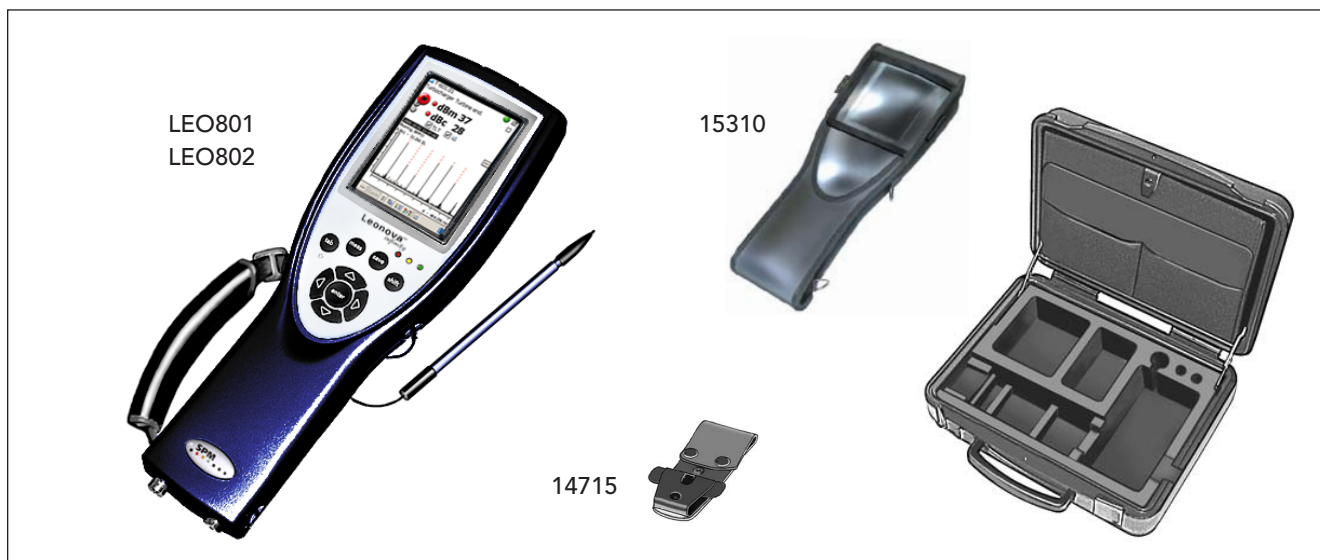


Leonova™ Infinity – Plattform



Leonova™ Infinity ist ein tragbarer Maschinenzustands-Analysator mit einem Farb-Touch Screen, und läuft unter Windows CE. Folgende Funktionen sind immer im Gerät inkludiert:

- Datenloggerfunktion für Condmaster®Nova
- ISO 2372 Schwingungsmessung
- Drehzahlmessung
- Temperaturmessung
- Analogsignale, Strom und Spannung
- Lesen/schreiben mit CondiD® Speicherplaketten
- Manuelles Speichern, freie Messgröße
- Kontrollpunkte, freier Text

Die Hauptfunktionen werden vom Anwender gewählt (s. TD-212). Durch Synchronmessungen, Hüllkurve, "True-Zoom" und ein 12800 Linien Spektrum im Frequenzbereich von 0,5 – 40 kHz ist Leonova™ Infinity auch ein äußerst leistungsstarker Schwingungsanalysator. SPM hat auch die Auswertetabellen des neuen ISO 10816 Standards zur Messung von Schwinggeschwindigkeit, -beschleunigung und -weg inkludiert. Für Auswuchtungen in einer oder zwei Ebenen werden die Wuchtgewichte und deren Positionen mit Hilfe eines einfach anzuwendenden, grafischen Führungsmenüs berechnet. Zur Wellenausrichtung verwendet Leonova Infinity eine fortgeschrittene Lasertechnik und automatischer Berechnung der Wellenpositionen.

Artikelnummern

LEO801	Leonova Infinity, grau, inkl. Riemen und Taststift
LEO802	Leonova Infinity, blau, inkl. Riemen und Taststift
90362	Ladegerät 9.3 V/1.33 A, 100-240 V AC, EU-Stecker
90379	Ladegerät 9.3 V/1.33 A, 100-240 V AC, US-Stecker
90380	Ladegerät 9.3 V/1.33 A, 100-240 V AC, UK-Stecker
CAB46	Kommunikationskabel USB
CAB47	Kommunikationskabel, RS232, 9pin
14715	Gürtelclip
15310	Schutzhülle
CAS16	Gerätekoffer, Plastik mit Schaumfächern

Die Teile des Leonova Systems sind in den nachstehenden Datenblättern (TD) spezifiziert:

Gerätespezifikation	TD-211
Auswahl der Gerätefunktionen	TD-212
SPM Stoßimpulsmessung, dBm/dBc	TD-213
SPM Stoßimpulsmessung, LR/HR	TD-214
SPM Spektrum™	TD-218
ISO 2372 Schwingungsüberwachung	TD-225
ISO 10816 Schwingung mit Spektrum	TD-219
FFT mit Symptomen	TD-220
EVAM® Ausgewertete Schwingungsanalyse	TD-221
2-Kanal Schwingungsmessung	TD-222
Hoch- und Auslaufkurve, Anschlagtest	TD-223
Orbit Analyse	TD-224
Auswuchten	TD-226
Wellenausrichtung	TD-227
Dauermessungen	TD-228
Ordnungs-Analyse	TD-306
Service	TD-229
Schutzhülle	TD-246
Aufnehmer und Messkabel	TD-247
Zubehör für Auswuchten	TD-248
LineLazer ^{II} Detektoren	TD-267

Erstzteile

16227	Display-Schutzfolie
15178	Taststift für Bildschirm
14661	Handriemen
PRO49	Leonova Service Programm
71789	Anleitung "Erste Schritte"
71792	Leonova Infinity Anleitung

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

