

# Leonova™ – Wellenausrichtung



Wellenausrichtung ist eine praktische und leicht zu lernende Option für Leonova™, die mit begrenzter oder unbegrenzter Anwendung erhältlich ist. Bei begrenzter Anwendung werden bei jedem Ausrichtvorgang "Credits" abgebucht. Diese Messfunktion ist Anwenderfreundlich und leicht zu lernen.

Der LineLazer Zubehörsatz enthält Detektoren, Halter, Ketten, Stangen, Kabel und Messband, alles in einer Tragetasche. Die Ausrüstung passt für die meisten Applikationen, wie Kompressoren, Getriebe, Generatoren und Pumpen.

Die Detektoren haben hohe Rezeptorflächen (PSD), wodurch eine Feineinstellung unnötig wird. Faktoren für Wärmeausdehnung können eingegeben werden. Integrierte Neigungsmesser überwachen dauernd den Neigungswinkel der Detektoren. Das ermöglicht die vollautomatische Messung bei Wellendrehung ab etwa 120°. Die Anzeige des Versatzes erfolgt in Einheiten von mm/100.

Die Ausrichtarbeit mit Leonova ist sehr einfach. Der Anwender wird durch leicht verständliche Symbole und Diagramme geleitet. Leonova erzeugt ein Log-Datei mit allen Ausrichtungsdaten zur Dokumentation.

## Messprogramme:

- Ausrichtung horizontal aufgestellter Maschinen (automatische Messung oder manuell)
- Ausrichtung vertikal aufgestellter Maschinen
- Kippfuß Messung
- Kompensation für Wärmeausdehnung
- Funktion zum „Füße sperren“
- Erstellen der Log-Datei

## Bestellnummern, Leonova™ Infinity

- LEO155 Wellenausrichtung, unbegrenzte Anwendung
- LEO255 Wellenausrichtung, begrenzte Anwendung

## Bestellnummern, Leonova™

- LEO220 Wellenausrichtung, unbegrenzte Anwendung, Upgrade
- LEO420 Wellenausrichtung, begrenzte Anwendung, Upgrade

## LineLazer Zubehörsatz LLA300

- LLB30 1 LineLazer Detektor
- LLB31 1 LineLazer Detektor
- LLB11 2 Verlängerungskette, Länge 1000 mm
- LLB12 2 Kette mit Spannschraube, Länge 500 mm
- LLB13 1 Haltestange, 80 mm, Satz à 4 Stk.
- LLB14 1 Haltestange, 150 mm, Satz à 4 Stk.
- LLB15 2 Kettenhalter
- CAB50 1 Kommunikationskabel zwischen Detektor und Leonova Infinity, Länge 3 m
- CAB75 1 Ladekabel, Länge 1,5 m
- MAA70 1 Maßband
- TOL21 1 Spannwerkzeug für Kette
- CAS19 1 Tragekoffer, Plastik mit Schaumeinsatz

## Ladegerät

- 90362 Ladegerät, 100 -240 V AC, 50-60 Hz, Euro-Stecker
- 90379 Ladegerät, 100-240 V AC, 50-60 Hz, US-Stecker
- 90380 Ladegerät, 100-240 V AC, 50-60 Hz, UK-Stecker

## Optionen

Magnethalter und Offsethalter (100 mm) auf Anfrage

## Ersatzteile

- LLB20 Haltestange, 80 mm
- LLB21 Haltestange, 150 mm

