



## ANTRIEBSELEMENTE

### Messtechnik für Riemenantriebe



Wenn Leistung verlangt wird

# AKUSTISCHES MESSGERÄT FÜR RIEMENSPIANNUNG

## LüCo TensionPro2©

Eine exakte Vorspannung verlängert die Lebensdauer Ihres Riemenantriebs nachhaltig und verhindert eine Überlastung der Antriebskomponenten. Die durch den Hersteller errechnete Riemen Spannung lässt sich durch das Trumspannungsmessgerät LüCo TensionPro 2© genau einstellen.

- Berührungslose, akustische Messtechnologie mit hochsensiblen Sensor zur exakten Messung der Riemen Spannung
- Für alle Riemen- und Zugträgertypen geeignet
- Kleiner Sensor-Kopf am flexiblen Schwanenhals für Messungen auch an schwer zugänglichen Stellen
- Ergonomische Form für optimale Einhand-Nutzung
- Integrierter, aufladbarer Lithium Polymer Akku
- Zusätzliche Funktionen über App-Nutzung



# AUSRICHTLASER FÜR RIEMENSCHLEIBEN

## LüCo LaserPro©

Durch eine optimale Ausrichtung des Antriebsriemens können Schlupf und Reibungsverluste reduziert werden. Außerdem erhöhen sich die Wirtschaftlichkeit und die Lebensdauer. Der handliche Ausrichtlaser LüCo LaserPro© erleichtert die Montage des Antriebsriemens und ist hilfreich bei der Wartungsdokumentation.

- Kompakte und handliche Bauweise
- Geeignet auch für große Achsabstände
- Messung von Parallel- und Winkelversatz
- Anwendbar auf allen Oberflächen durch Magnete und Klebepads
- Auch für andere Antriebe (z. B. Kettenantriebe) einsetzbar



robustes, eloxiertes  
Aluminiumgehäuse

fokussierbare  
Laserline

Prüfstifte mit Magnet  
zur optimalen Ausrichtung

starke Neodym-Magnete  
für sicheren Halt

leistungsstarker Linienlaser auch  
für ungünstige Lichtverhältnisse

### LüCo SERVICE-KIT

bestehend aus LüCo TensionPro2© und LüCo LaserPro©



