# Bedienungsanleitung







Ausrichtlaser für Riemenscheiben

LüCo LaserPro©



INDUSTRIETECHNIK GMBH INGENIEURBÜRO UND MASCHINENBAU

## 1. TECHNISCHE DATEN

Mit dem Messwerkzeug LüCo LaserPro© werden Riementriebe schnell und zuverlässig ausgerichtet. Es können sowohl ein axialer Versatz als auch ein Winkelversatz problemlos ermittelt und korrigiert werden.

Laser: Laserklasse II (EN 60825-1)

Laserline: fokussierbar Ausgangsleistung: ≤ 16 mW Wellenlänge des Lasers: 650 nm

Gehäuse: Aluminium (eloxiert)

Stromversorgung: 3 V (Batteriegröße CR123A)

Einsatztemperaturen: -20°C bis +50°C Lagertemperaturen: -40°C bis +80°C

## 2. LIEFERUMFANG

### Der LüCo LaserPro© besteht aus:

- Ausrichtlaser
- 4 Zielmagneten
- Hartschalenkoffer

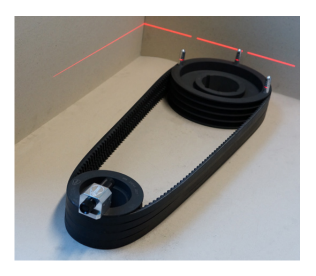


## 3. VORTEILE IM ÜBERBLICK

- ☑ Zeitsparende, einfache und genaue Anwendung
- ☑ Fokussierbare Laserlinie für eine exakte Linienprojektion
- ☑ Messung von Achsversatz wie auch Winkelversatz



### 4. MESSVORGANG



- 1. Platzieren Sie den Ausrichtlaser mit den integrierten Magneten auf dem Außenkranz der Riemenscheibe.
- 2. Drei Zielmagnete ebenfalls am Außenkranz der Gegenscheibe, ungefähr in den Positionen 0°, 90° und 180°, anbringen. Bei nichtmagnetischen Oberflächen alternativ kräftiges, doppelseitiges Klebeband (Klebepads im Lieferumfang enthalten) nutzen.
- 3. Den Ausrichtlaser einschalten und die Laserlinie über die Einstellmöglichkeit fokussieren.
- 4. Den Antrieb nun so ausrichten, bis der Laserstrahl an allen drei Zielmagneten auf der gleichen Position auftrifft. Dann ist eine exakte Achs- und Winkelausrichtung gegeben.

## **5. WARNHINWEISE**



Schalten Sie vor dem Messvorgang die Maschine aus und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten. Prüfen Sie, dass sich weder die Antriebs- noch die Abtriebswelle unbeabsichtigt in Rotation versetzen kann. Die entsprechenden Sicherheitsvorschriften des Maschinenherstellers sind unbedingt zu beachten!

Das Gerät arbeitet mit Laserstrahlung. **Blicken Sie nicht direkt in den Laserstrahl!** Achten Sie darauf, dass elektronische Bauteile durch die Magnetfelder nicht gefährdet werden.

- Das LüCo LaserPro© Ausrichtgerät wird mit Batterien betrieben. Bei der Verwendung gelten die üblichen Sicherheitsbestimmungen und Vorsichtsmaßnahmen für den Einsatz in z. B. explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen und keinem direkten Sonnenlicht aus.
- Obwohl das Gerät für robuste Anwendungen entwickelt wurde, sollte die sensible Messtechnik vor Verschmutzung geschützt werden.
- Bringen Sie das Gerät nicht mit Wasser, Lösungsmitteln oder anderen Flüssigkeiten in Berührung. Benutzen Sie auch zur Reinigung keine flüchtigen Lösungsmittel.



### **FLOHR Deutschland**

FLOHR Industrietechnik GmbH Im Unteren Tal 1 D-79761 Waldshut-Tiengen Tel.: +49 (0) 77 51 / 87 31 0 info@flohr-industrietechnik.de www.flohr-industrietechnik.de

### **FLOHR Schweiz**

FLOHR Industrietechnik GmbH Zilistude 164 CH-5465 Mellikon Tel.: +41 (0) 56 / 267 08 10 info@flohr.ch www.flohr.ch

### **FLOHR Österreich**

Bucherstraße 37b A-6922 Wolfurt Tel.: +43 (0) 5572 / 372 158 info@flohr.at www.flohr.at

FLOHR Industrietechnik