



Ausrichten von Riemenantrieben



Fixturlaser P·A·T

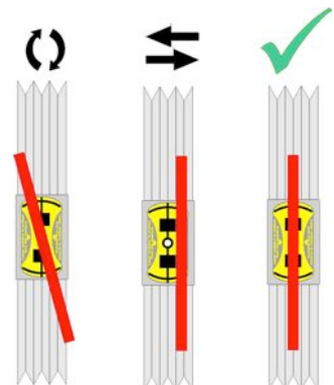
- ✓ **Simpel in der Handhabung**
- ✓ **Präzise in der Messung**
- ✓ **Schnell im Ergebnis**
- ✓ **Einfach im Erlernen**
- ✓ **Allein zu Bedienen**
- ✓ **Robust im Alltag**
- ✓ **Heller, deutlicher Mess-Strahl**
- ✓ **Stabil in der Befestigung**
- ✓ **Kompakt in der Bauweise**
- ✓ **Gering im Platzbedarf**
- ✓ **Preiswert Laserausrichten**

Klasse in Applikation - kostensparende Investition



Ein- und mehrrollige Keilriemen sowie Zahnriemen und Flachriemen: das kann PAT mühelos ausrichten. Die Messeinheiten werden über Adapter in die Laufrillen der Riemenscheiben gesteckt und durch super starke Magnete gehalten. Damit steht die Messreferenz fest und die Ausrichtung kann direkt beginnen. Je nach Versatz bzw.

Winkelstellung der Antriebe zueinander trifft die Laserlinie außermittig bzw. schräg auf das Messfeld. Durch Korrektur des Parallel- und Winkelversatzes erreicht man die Zentrierung der Laserlinie ohne Schrägverlauf. Die Maschinen sind nun perfekt ausgerichtet. Riemenprobleme, Schwingungen und Lagerschäden gehören der Vergangenheit an.



Schwingungen und Lagerschäden gehören der Vergangenheit an.

Zahlen, Daten, Fakten...

...fix per Fax von Status Pro!

AntwortFax an

089 / 904 864-19

Ja, ich wünsche mehr Informationen zum **P·A·T**
Meine Adresse lautet:

Firma: _____

Name: _____

Vorname: _____

Funktion / Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon/Fax: _____

Email: _____



Senden Sie mir bitte Informationsmaterial.

Ich wünsche einen unverbindlichen persönlichen Vorführungstermin.
Bitte rufen Sie mich an.
Sie erreichen mich am besten

am/um: _____

Senden Sie mir bitte auch Informationsmaterial zu weiteren Instandhaltungsthemen per Post:

weitere Diagnosetechnik
gesamte Produktpalette

Belt Tension Pro
Riemenspannung

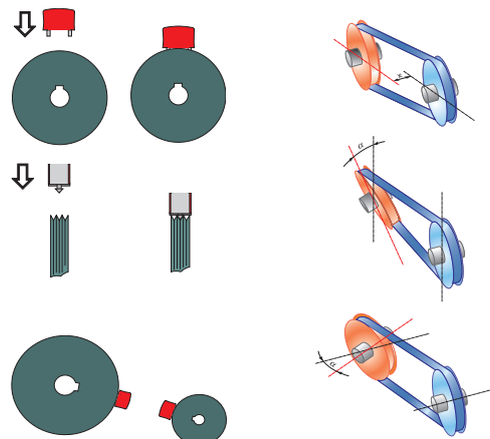
Intellinova® Compact
Online-Maschinendiagnose

FixturlaserGO Pro
Wellenausrichten mit Laser

Bestell-Nummer: FIX 1-0671 (Batterien im Lieferumfang)

Technische Daten:

Messabstand	0,2 m bis ca. 6 m
Messgenauigkeit	< 0,5 mm (0,2°) bei 6 m Abstand
Leistung	< 1 mW, Laserklasse 2
∅ - Riemenscheiben	ca. 75 mm und größer
Arbeitstemperatur	-20° C bis +50° C
Spannungsvorsorgung	2 x 1,5 V Alkaline (AAA) pro Messeinheit
Betriebszeit, typisch	ca. 20 Std. Dauerbetrieb
Gehäuseabmessung	BHT: ca. 76 x 61 x 60 mm
Gewicht	635 g inkl. Batterien
Gehäusematerial	Alu, stranggepresst mit PA-Cover, IP54



 **Status Pro**
maschinenmesstechnik

www.statuspro.de · info@statuspro.de

Mausegatt 19 · 44866 Bochum
☎ + 49 (0) 2327 - 9881 - 0
☎ + 49 (0) 2327 - 9881 - 81

Industriestraße 11 · 85609 Aschheim
☎ + 49 (0) 89 - 904864 - 0
☎ + 49 (0) 89 - 904864 - 19

LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE