



## **Service Tools - Engineered in Germany**

Professionelle Hilfsmittel rund um Riementriebe  
Professional Tools for Belt Drives



# Professionelle Hilfsmittel rund um Riementriebe

## Professional Tools for Belt Drives

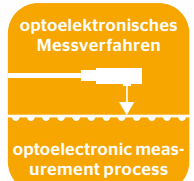
Die richtige Montage und Wartung von Antriebsriemen ist die Voraussetzung für die störungsfreie und langlebige Funktion industrieller Anwendungen. Die CONTI® Servicewerkzeuge umfassen Messgeräte und Hilfsmittel mit Präzision „Made in Germany“. Die Geräte sind sofort einsatzbereit und helfen Ihnen dabei, Wartungsarbeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

Correctly fitting and maintaining power transmission belts is crucial in ensuring that industrial applications operate smoothly and durably. The CONTI® service tools include gauges and tools featuring German-made precision. The instruments are ready to use immediately and help you minimize maintenance work.

### Vorspannungsmessgeräte - weil die richtige Spannung entscheidend ist Tension gauges - because the correct tension is vital

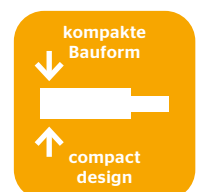
#### VSM-1

- › **Störungsfreie Messung auch in lauten Umgebungen durch optoelektronisches Messverfahren**
- › Berührungsfreie Messung auch an schwer zugänglichen Stellen durch flexiblen Sensorarm
- › Messmittelkalibrierung möglich
- › **Trouble-free measurement even in loud environments as the system is based on an optoelectronic measurement process**
- › Flexible sensor arm enables non-contact measurement even where access is difficult
- › Tool calibration possible



#### VSM-3

- › **Äußerst kompakte Baumform für zuverlässige Kontrollen an schwer zugänglichen Stellen**
- › Störungsfreie Messung auch in lauten Umgebungen durch optoelektronisches Messverfahren
- › **Exceptionally compact design for reliable monitoring even where access is difficult**
- › Trouble-free measurement even in loud environments as the system is based on an optoelectronic measurement process



#### VSM Mini

- › **Optimales Preis-Leistungsverhältnis**
- › Störungsfreie Messung auch in lauten Umgebungen durch Messung mit Beschleunigungssensor
- › Extrem platzsparend: Perfekt für jeden Werkzeugkoffer
- › **Optimal price/performance ratio**
- › Trouble-free measurement even in loud environments as the system is based on an acceleration sensor
- › Extremely compact: perfect for every toolbox



## CONTI® LASER ALIGNER – zum Kontrollieren und Ausrichten von Riemenscheiben

### Präzision kann so einfach sein:

Der CONTI® LASER ALIGNER ist der professionelle Helfer für das Maximum an Lebensdauern in Riementreiben jeder Art.

- › Qualität „Made in Germany“
- › Sofort einsatzbereit und intuitiv bedienbar
- › Höchstpräzise
- › FDA-Freigabe für die Lebensmittelindustrie
- › CONTI®-Empfehlung für Scheibenausrichtung im Paket enthalten

## CONTI® LASER ALIGNER – for monitoring and aligning belt pulleys

### Precision can be this easy:

The CONTI® LASER ALIGNER is the professional tool to maximize service life in belt drives of every kind.

- › German-made quality
- › Ready to use immediately and intuitively
- › Ultra-precise
- › FDA-approved for the food industry
- › CONTI® recommendation for pulley alignment included in the box



### › Keilriemenlängenmessgerät

Mit diesem Gerät wird die Länge von 500 bis 2600 mm ermittelt. Das Messgerät ist universell einsetzbar für Keilriemen verschiedenster Bauformen.

### › V-belt length gauge

This gauge determines lengths of 500 to 2600 mm. It can be used for a very wide range of V-belt profiles.



### › Keilriemen-Vorspannungsmessgeräte KRIKIT

Mit dem Vorspannungsmessgerät KRIKIT II lässt sich die optimale Spannung von Keilrippenriemen mit einer Zugspannung bis zu 70 kg einstellen.

### › KRIKIT V-belt tension gauge

The KRIKIT II tension gauge makes it possible to set the optimal V-ribbed belt tension at up to 70 kg tensile stress.



### › Scheibenlehre

Die Scheibenlehre bestimmt das Scheibenprofil und die Flankenabnutzung einer Keilriemenscheibe.

### › Pulley gauge

The pulley gauge determines the pulley profile and edge wear of V-belt pulleys.

# ContiTech

## Power Transmission Group

### Market segment

Industry

### Contact

ContiTech Antriebssysteme GmbH  
30165 Hannover, Germany  
Phone +49 511 938 - 71  
[industrie.as@ptg.contitech.de](mailto:industrie.as@ptg.contitech.de)  
[www.contitech-online.com](http://www.contitech-online.com)

### Your local contact

[www.contitech.de/contactlocator](http://www.contitech.de/contactlocator)



For further information:

[www.contitech.de/ptg-ind](http://www.contitech.de/ptg-ind)

ContiTech zählt zu den weltweit führenden Industrie-spezialisten. Für seine Kunden bietet die Continental-Division vernetzte, umweltfreundliche, sichere, komfortable und werkstoffübergreifende Industrie-sowie Servicelösungen auf dem Feld, auf Schiene und Straße, in der Luft, über und unter Tage, im industriellen Umfeld sowie für die Lebensmittel- und Möbelbranche. Mit rund 47.000 Mitarbeitern in 42 Ländern und einem Umsatz von rund 6,2 Milliarden Euro (2017) ist der globale Industriepartner mit Schwerpunkten in Asien, Europa, Nord- und Südamerika aktiv.

ContiTech is one of the world's leading industry specialists. The Continental division offers its customers connected, environment-friendly, safe and convenient industry and service solutions using a range of materials for off-highway applications, on rails and roads, in the air, under and above the ground, in industrial environments, for the food sector and the furniture industry. With around 47,000 employees in 42 countries and sales of some 6.2 billion euros (2017), the global industrial partner is active with core branches in Asia, Europe and North and South America.