



SIT Antriebselemente GmbH
 Rieseler Feld 9
 33034 Brakel / Westf.
 Tel.: 05272 / 3928 - 0

Ausrichten von Riementrieben leicht gemacht!

Mit modernen Antriebsriemen werden heute Leistungswerte erreicht, die vor wenigen Jahren noch nicht denkbar waren. Neuartige Werkstoffe machen es möglich. Die Kehrseite der Medaille: High Tech muss auch mit angemessener Sorgfalt und Präzision behandelt werden - erst dann ist die hohe Leistung auch dauerhaft verfügbar und damit der Antrieb langlebig und effizient.

Ein Kernproblem, das die Lebensdauer moderner Riementriebe gravierend beeinflusst, ist die richtige Ausrichtung des gesamten Antriebs in axialer, horizontaler und vertikaler Richtung.

Der neue LINE LASER von SIT macht es dem Servicepersonal leicht, hier gleich zu Beginn ganze Arbeit zu leisten. Richtschnüre und lange Lineale kann man getrost vergessen - das Gerät mit allem Zubehör passt bequem in die Hosentasche und die moderne Laser Technik steht für höchste Präzision.

Senken Sie Ihre Wartungskosten und Stillstandszeiten. Richten Sie Ihre Antriebe mit dem neuen LINE LASER von SIT aus wie unten dargestellt. Danach können Sie den Antrieb ruhig vergessen. ... Wir wünschen Ihren Antrieben ein langes Leben.

