



### ► Diagnóstico de alineación de rodillos

Sensor Products desarrolló un sistema electrónico de análisis de alineación de rodillos para diagnósticos más rápidos, efectivos y confiables. Graba el ancho de la línea de contacto entre los cilindros, elimina tiempos e inexactas herramientas como el papel carbón y las láminas abolladas. El Sigma-Nip consiste en una cadena de elementos sensores y un software de plataforma Windows. Puestos entre dos rodillos que se contactan, los sensores capturan datos, graban y asimilan el ancho de la línea de contacto, al tiempo que las lecturas pueden verse en un computador portátil. Los ajustes a los rodillos son hechos en tiempo real mientras los sensores están en la línea de contacto cerrada (sin rotar). Según el número de sensores, la misma cadena es útil para determinar diferentes tamaños de rodillos.

Servicio al lector: 159