



MULTIVISION GRIND

BÚSQUEDA DE LOS DEFECTOS DE AMOLADURA

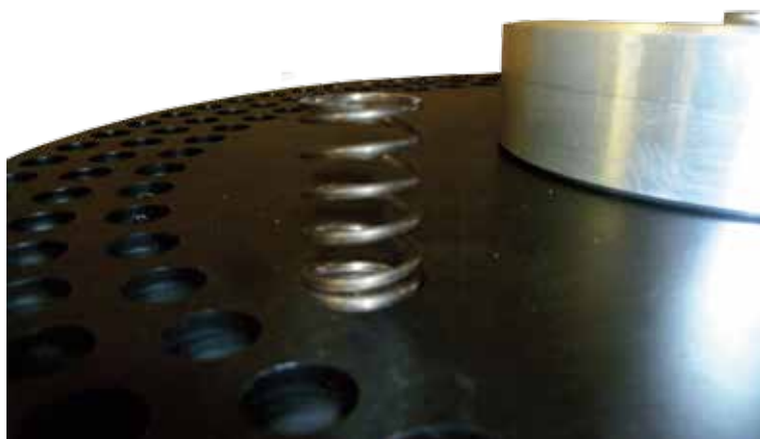
“Herramienta para la búsqueda de los defectos de amoladura en resortes”

Sistema patentado de dos cámaras montadas a bordo de las amoladoras para encontrar los defectos de amoladura tanto en los terminales superiores como los inferiores de los resortes. La instalación se puede utilizar incluso para pruebas fuera de línea.

CARACTERÍSTICAS

El sistema es capaz de reconocer los defectos del terminal tanto si se dobla hacia el interior como el exterior gracias a las dos cámaras, una colocada encima del disco giratorio y la otra debajo del mismo.

Además, la herramienta está dotada de un clasificador de dos vías para separar los resortes entre buenas y no buenas y es capaz de analizar hasta 6000 resortes/hora.



Disco giratorio

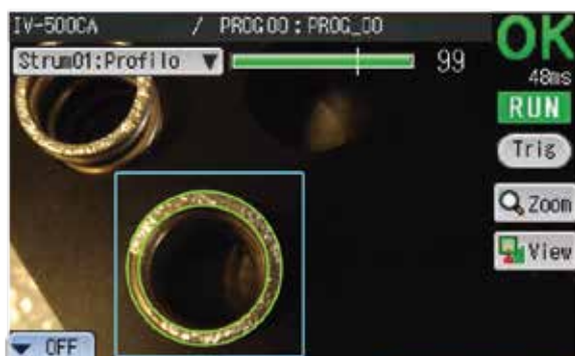


Multivision GRIND

SOFTWARE

Los programas de trabajo se gestionan a través de dos pantallas táctiles (una para cada cámara). El software permite el ajuste de las tolerancias, la configuración de los ROI de análisis, la creación de programas personalizados y la memorización de las estadísticas. Además, facilita indicaciones claras e inmediatas sobre el estado del resorte.

Resorte superior



Resorte inferior

