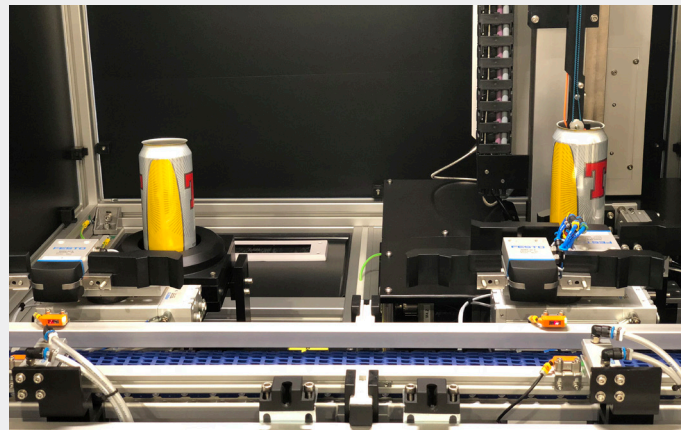


El módulo visión Z312 comprueba todos los reconocimientos ISG estándar de la industria, incluida la presencia de UV/BRC en un solo sistema.

Características principales

- > **Presencia de revestimiento de borde base UV (Z703)**
- > **Punto de pulverización visible**
- > **Punto de pulverización UV**
- > **Código de caracteres de matriz de puntos de 2 y 5 dígitos (visible/UV)**

El módulo Z312 de Torus identifica rápidamente la presencia del revestimiento de borde UV, indicando en cuestión de segundos un porcentaje de cobertura basado en los parámetros establecidos en el software GaugeExplorer de Torus. El informe en tiempo real indica instantáneamente si el revestimiento de borde se ha aplicado insuficientemente o está dañado.



Ventajas para su empresa

- > Ayuda a eliminar los riesgos de los controles manuales abrasivos con sulfato de cobre que se suelen realizar para medir el revestimiento de borde
- > Reduce significativamente el tiempo de trabajo
- > Aumenta la productividad del operario
- > Supera los errores humanos
- > Mejora la movilidad de las latas con líneas de producción y llenado de latas que funcionan a más de 2000 por minuto
- > Reducción de los reclamos de los clientes por H.F.I (retener para inspección)

También disponible en
Z703 Manual de sobremesa



ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO
5 bar / 73 PSI



PESO
Estimado 40 kg



DIMENSIONES
No aplicable

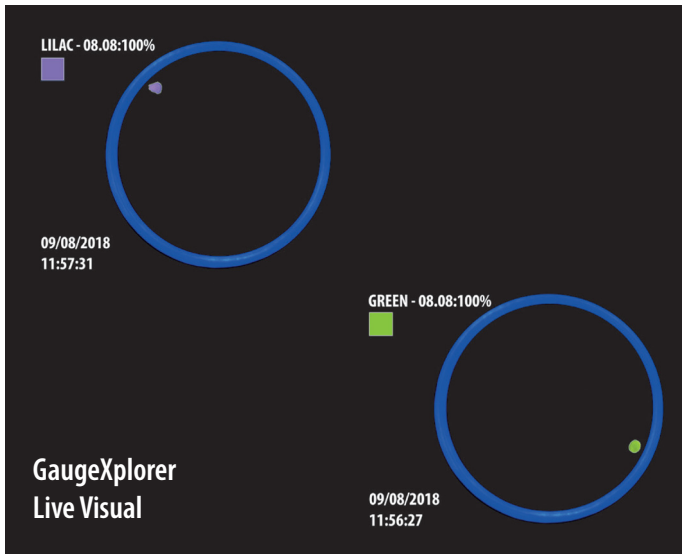


Haga clic [aquí](#) para ver el video



CERTIFIED TO ISO 9001
UKAS MANUFACTURING SYSTEMS CERTIFIED

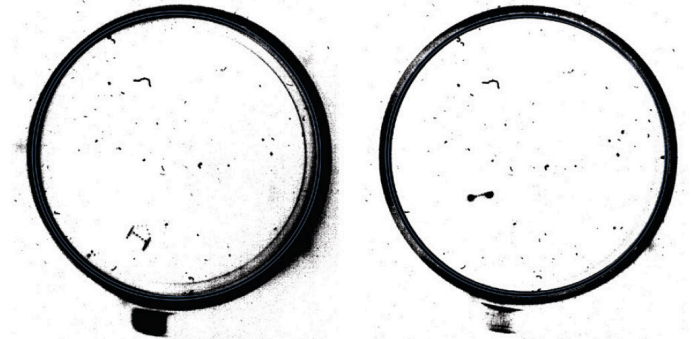
Características principales



Reconocimiento de puntos y caracteres con tinta UV Características principales

- > Trazabilidad del 'cabezal de pulverización' con inspección de componentes
- > La configuración de lotes de Torus GaugeXplorer permite la trazabilidad y la generación de informes de línea/cabezal de pulverización
- > Trazabilidad registrada con información de porcentaje de valor de certeza, hora y fecha
- > Habilitación para tintas UV y visibles
- > Más funciones de trazabilidad disponibles

El Z312 funciona junto con el analizador de revestimiento Z340 de Torus y lo complementa **para proporcionar un análisis de la distribución del revestimiento de borde base**, cuyo objetivo es mostrar a los operarios cómo se distribuye el BRC y, de este modo, mostrar cualquier área potencial para ahorrar recursos.



Revestimiento de borde base UV (BRC) Características principales

- > Indicación del porcentaje de cobertura
- > Clasificación para 'Aprobado' o 'Desaprobado'
- > Identificación de problemas con la aplicación del revestimiento de BORDE en la producción
- > Detección de productos defectuosos

