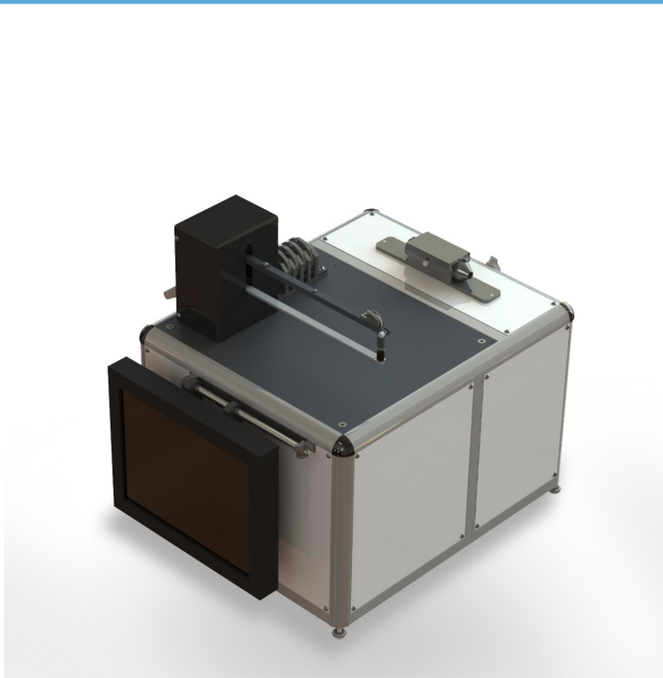


Z341 Analizador de revestimiento manual



El analizador manual de revestimiento de Torus Measurement Systems ha sido desarrollado para proporcionar una medición rápida y precisa de la laca interior, pulverizada durante el proceso actual de fabricación de latas de 2 piezas.

Cortando la lata para permitir un acceso adecuado, el sistema puede comprobar el área del domo de la lata.

No se necesitan “paneles de laca” para la calibración y los datos de medición se pueden exportar a través de los puertos USB o LAN integrados a los sistemas de adquisición de datos de su fábrica cuando sea necesario.



Características de la galga:

Dual system equipped with two spectrometers -

» Visible light and Near Infrared (NIR) light, enables the OV/ over ink inspection

Características de medición:

| Característica | Precisión | Capacidad |
|----------------|------------|-----------|
| Laca interior | +/- 0.2 µm | 0.4 µm |
| Laca externa | +/- 0.2 µm | 0.4 µm |

Especificaciones técnicas:

| Capacidades | Rango típico |
|--------------------|---------------|
| Diámetro de cuerpo | Ø 202 - Ø 307 |

Ventajas para su empresa

- › El sencillo posicionamiento manual por parte del operario garantiza la visualización inmediata de las mediciones de las paredes laterales en la mini PC con pantalla táctil integrada
- › Las latas con un diámetro de entre (202) y (307) pueden acomodarse gracias a los dedos de localización de acción “tijera” del sistema, que se accionan con solo presionar un botón
- › “Sin contacto” significa que no hay piezas de desgaste, y el uso de una técnica de “espectroscopia de luz blanca” sin contacto garantiza un rendimiento sin precedentes



ELECTRICIDAD
100-240 voltios / 50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO
N/A



PESO
Estimado 25 kg



DIMENSIONES
(P) 630.5 mm x (A) 252 mm
(D) 300 mm

