Z341 Analizador manual de revestimiento de aerosol





También disponible en

Semiautomático de pie
Automático



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

El analizador manual de revestimiento de Torus Measurement Systems se fabricó para proporcionar una medición rápida y precisa de la laca interior, que se pulveriza durante el proceso actual de fabricación de latas de 2 y 3 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:

Sistema doble equipado con dos espectrómetros -

> La luz visible y la luz infrarroja cercana (NIR) permiten la inspección OV/sobre tinta

Características de medición:		
Característica	Precisión	Capacidad
Laca interior	+\-0.2 µm	0.4 µm
Sobre barniz	+\-0.2 µm	0.4 µm

Especificaciones técnic	as:
Capacidades	Rango típico
Diámetro de cuerpo	Ø <35 mm



Beneficios 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



