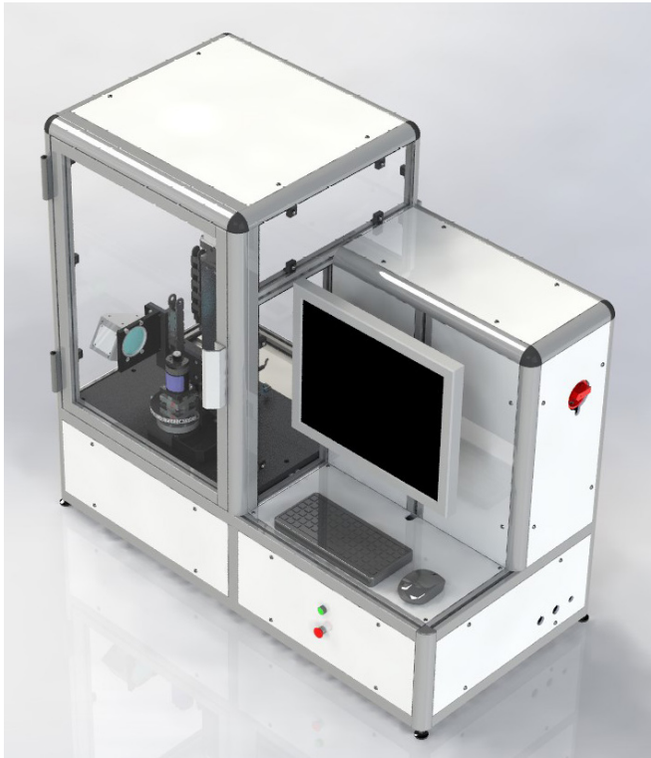


B301 Galga semiautomática de inspección óptica de aerosoles



La galga de inspección óptica semiautomática B301 se ha desarrollado para proporcionar una solución de medición rápida, sin contacto e identificable para el acabado del cuello y las dimensiones del cuerpo.

Utilizando la tecnología de lentes telecéntricas ópticas más avanzada, el sistema aprovecha una función de perfil autodidacta para la generación de programas de piezas.

El utillaje de ubicación intercambiable permite realizar inspecciones dimensionales en una amplia gama de tipos de acabados de cuello estándar del sector.

Opciones de generación de informes, como CSV estándar o control estadístico de procesos (SPC)

Certificación conforme a las normas UKAS.

Características de medición:

Característica	Precisión
Características ópticas: Incluye: Diámetros, alturas, paso, profundidad, intersecciones, ángulos	+/-0.030 mm

Especificaciones técnicas:

Tipos de material	Aluminio/acero
Diámetro exterior del cuello del compuesto	$\leq \varnothing 40$ mm
Diámetro interior del cuello del compuesto	$\varnothing 8.00$ mm - $\varnothing 37.00$ mm
Rango de altura del compuesto	≤ 165 mm

Beneficios para su empresa

- Características estándar preprogramadas de conexión rápida
- Características de cuello programables para una flexibilidad de medición total
- Hasta 16 posiciones de diámetro de rotación
- Función autodidacta de perfiles
- Tiempo de ciclo rápido
- Pantallas de visualización imitadas



ELECTRICIDAD
100-240 voltios/50-60 Hz



AIRE COMPRIMIDO
5 bares/72.5 psi



DIMENSIONES
(An.) 1130 mm x (Al) 1030 mm x (Prof.) 600 mm



CERT 140 141 572905

0775
UKAS
MANUFACTURING
SYSTEMS
CERTIFIED