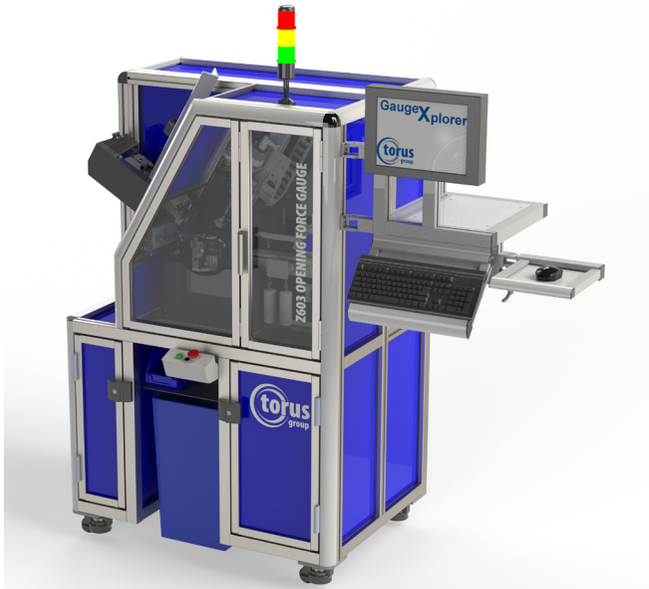


Z603 Galga automática de medición de fuerza de apertura



La galga de fuerza de apertura “mejorada” de Torus Measurement Systems se basa en el éxito del modelo estándar utilizado por los principales fabricantes de líneas.

Al controlar los parámetros de fabricación críticos a lo largo del tiempo y relacionar el rendimiento de la prensa con el cambio en la firma de apertura de las líneas, se puede observar la capacidad del proceso de fabricación. Este control de tendencias es extremadamente beneficioso para el ingeniero de procesos, ya que permite predecir posibles desviaciones de la especificación de los residuos de corte y otras características críticas. Mediante el muestreo de las líneas de la línea de producción, la galga de fuerza de apertura puede controlar el desgaste de las herramientas en tiempo real y proporcionar ahorros significativos tanto en mano de obra como en piezas desechadas.



Características de medición:

Característica	Precisión
Resistencia/ángulo del estallido y desgarró	Peso muerto: +/- 0.2 lbf (0.09 kgf)
Resistencia/ángulo de fuerza de la lengüeta	
Diferencial de la lengüeta	
Resistencia/ángulo de apertura parcial	
Ángulo vertical de caída	
Presurización programable	0-95 PSI (6.5 bar)
Capacidad de carga	200 líneas

Especificaciones técnicas:

Rango del componente	Rango típico
Rango de tamaño	200-300 diámetros (cambio de herramientas para líneas diferentes)
Tipo de línea	SOT / RPT
Rango de carga de tracción	0-25 lbf (11.3 kgf) con protección de sobrecarga

Ventajas para su empresa

- > Diseño de herramientas de cambio rápido
- > Ajuste automático de herramientas (Multi Axis Control)
- > Resistencia de la lengüeta con rotación automática de la lengüeta
- > Presurización programable
- > **Funciones opcionales disponibles:** Ventilación y misil (Aprobado/Desaprobado), apertura de apertura de puntuación (Tuck Under), capacidad RPT

 **ELECTRICIDAD**
100-240 voltios / 50-60 Hz

 **AIRE COMPRIMIDO**
7 bar / 101.5 PSI

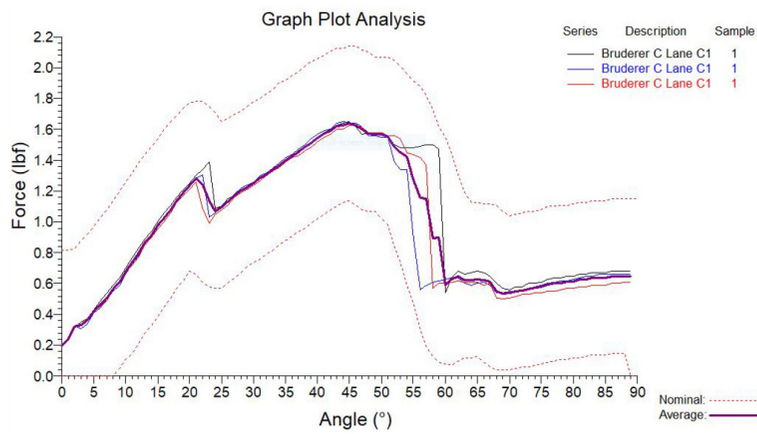
 **PESO**
500 kg máx.

 **DIMENSIONES**
(P) 1955 mm x (A) 1595 mm
(D) 1004 mm

 Haga clic [aquí](#) para ver el video

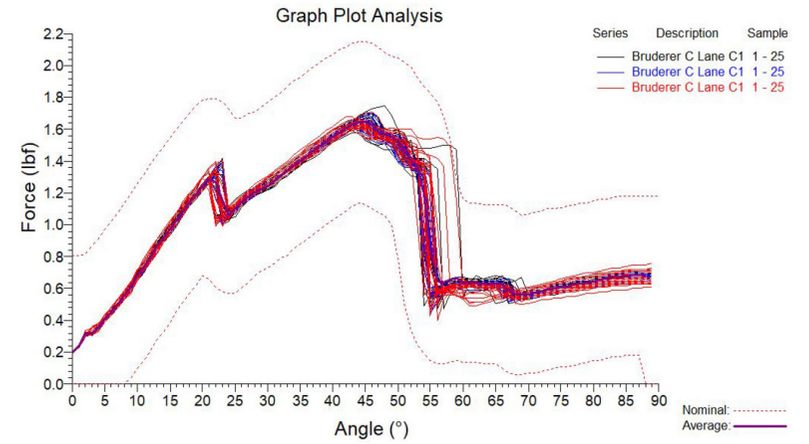


Estallido y desgarr

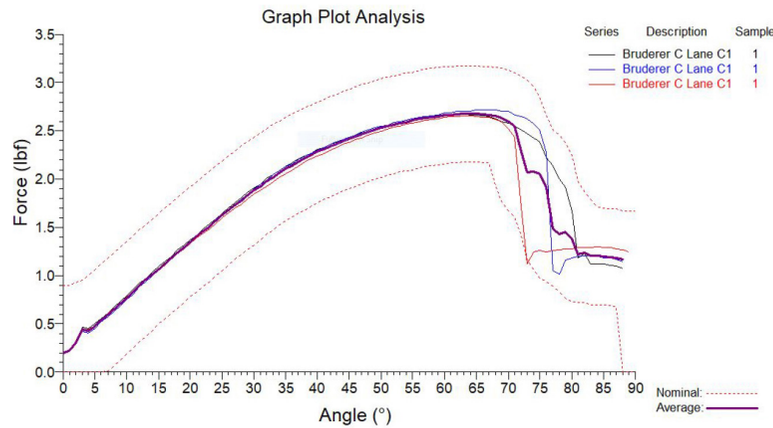


Comparación de datos de turnos

Estallido y desgarr



Fuerza de la lengüeta



Comparación de datos de turnos

Fuerza de la lengüeta

