



A. Green Engineering le otorga un 10 al FARO® Gage por su medición precisa

A. Green Engineering



Datos mostrados en vivo durante la medición con el FARO Gage original.

Especializada en el suministro de bienes de ingeniería de precisión a usuarios privados e industriales, la empresa A. Green Engineering, con sede en el Reino Unido, posee una amplia gama de maquinaria que permite la creación de cualquier cosa, desde cabezas de bridas y adaptadores, hasta ejes de rotor y mandriles.

Con tal variedad de productos, A. Green Engineering buscó una solución de medición que pudiera encargarse de todo. Fue entonces cuando descubrieron el FARO Gage original.

Conocida por su portabilidad “instálela donde la necesite”, la línea personalizada de máquinas de medición por coordenadas (CMM) de FARO es una solución de medición 3D muy rentable y de uso tan intuitivo, que no se requiere capacitación. Complementado reportes gráficos y tabulares utilizando SPC (control estadístico de procesos), FARO Gage reemplaza todos los dispositivos de medición convencionales con una extensa gama de herramientas de medición, ideal para

las necesidades de los clientes de A. Green, que incluyen a Siemens Ltd, Napier Turbo Chargers, Croft Racing Engines y Flowserve de Newmark.

“Los trabajos con geometría compleja pueden medirse de manera rápida y sencilla. Como resultado, los tiempos de inspección han disminuido”.

Gerente de A. Green Engineering.

“Algunos de los componentes más complejos tienen una geometría que antes no se podía medir con un equipo estándar, la cual ahora puede verificarse con un solo clic”.



Inspección mediante el FARO Gage

Una A de Aprovechamiento

De hecho, en A. Green Engineering quedaron tan impresionado con el FARO Gage, que la compañía decidió publicar en su [sitio web](#) su propia aprobación:

Uno de los principales servicios que ofrecemos es la inspección de ingeniería. Podemos inspeccionar el trabajo de otras personas, así como inspeccionar todo nuestro trabajo antes de que salga de nuestras instalaciones. Muchos otros fabricantes no cuentan con un departamento de inspección interna; sin embargo, nuestro inspector de ingeniería cuenta, entre otras cosas, con el reconocimiento de DSQR [representante de calidad de proveedores designados] por parte de Siemens.

Todos los artículos que inspeccionamos están sellados y firmados. También empacamos los artículos inspeccionados y los preparamos para su envío.

Nuestro FaroArm® garantiza que nuestro inspector sea capaz de medir con una precisión increíble (1/1.000 de pulgada). Esto significa que podemos ofrecer el servicio de medición a otros fabricantes que disputan con sus clientes la exactitud de su trabajo. Hemos encontrado que, 90% de las veces, los fabricantes fueron precisos en sus mediciones. Debido a la reputación de nuestro servicio de inspección, una vez que generamos un reporte para los fabricantes o clientes, se acepta como un documento final sobre la precisión.

Sitio web de A. Green Engineering.



El totalmente renovado FARO Gage.

De vuelta a petición popular:
El totalmente renovado FARO
Gage

El Gage ha sido durante mucho tiempo la herramienta de inspección ideal para talleres de maquinado de todos los tamaños. Su versatilidad, alta precisión, durabilidad y accesibilidad hicieron que el Gage original fuera el instrumento preferido.

El nuevo Gage se basa en el poderoso legado de su predecesor y ofrece las siguientes mejoras:

- Mayor precisión con la certificación de precisión ISO 10360-12
- Palpadores inteligentes que permiten un trabajo de inspección más rápido gracias al reconocimiento automático sin necesidad de volver a calibrar después del cambio de palpadores
- 25% de alcance más amplio y 10% más ligero
- Wifi y Bluetooth opcionales
- Admite todo el software compatible con FaroArm

Consulte más casos de estudio de FARO en www.FARO.com