



A. Green Engineering dá a nota máxima para o FARO® Gage em medição de precisão

A. Green Engineering



Dados em tempo real apresentados durante medição com o FARO Gage original.

Especializada no fornecimento de ativos com desenvolvimento especial e preciso, para usuários privados e para a indústria, a A. Green Engineering, sediada no Reino Unido, conta com uma ampla gama de maquinários que permitem a criação de tudo, desde adaptadores e cabeçotes de flanges a eixos de rotores e mandris.

Com essa grande variedade de produtos, a A. Green Engineering buscou uma solução de medição que atendesse a tudo isso. Assim descobriram o FARO Gage original.

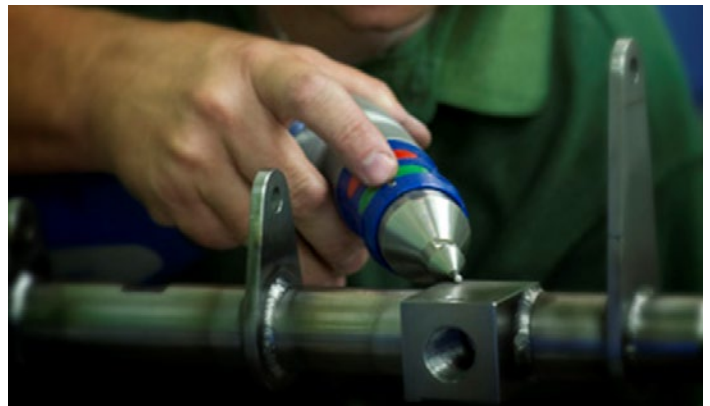
Conhecida por sua portabilidade, que permite a montagem em qualquer lugar, a linha de máquinas de medição por coordenadas (CMMs) da FARO constitui uma solução de medição em 3D econômica, de uso tão intuitivo que dispensa treinamento. Completos, com relatórios em gráficos e tabelas contendo SPC (controle estatístico de processos), os FARO Gages substituem todos os aparelhos de medição

convencionais, oferecendo uma biblioteca expansível de ferramentas de aferição, sendo ideais para as necessidades dos clientes da A. Green, incluindo a Siemens Ltd, Napier Turbo Chargers, Croft Racing Engines e Flowserve da Newmark.

“Trabalhos com geometria complexa podem ser medidos de forma simples e rápida. Com isso, o tempo de inspeção foi reduzido.”

Gerente da A. Green Engineering.

“Alguns dos componentes complexos tinham geometria que antes não era mensurável com equipamentos comuns, mas que agora pode ser verificada com o clique de um botão.”



Sinônimo de sucesso

A empresa A. Green Engineering ficou tão impressionada com o FARO Gage, que decidiu publicar sua aprovação em seu [site](#):

Um dos principais serviços que oferecemos é nossa inspeção de engenharia. Podemos inspecionar o trabalho de outras pessoas, assim como todo o nosso próprio trabalho, antes de sair das nossas instalações. Muitas outras empresas fabricantes não contam com um departamento de inspeção interna. Já o nosso inspetor de engenharia tem, entre outros, o status de DSQR (representante de qualidade designado do fornecedor) para a Siemens.

Todos os nossos itens inspecionados são carimbados e assinados. Também embalamos os itens inspecionados e os preparamos para envio.

O FaroArm® permite que nosso inspetor faça medições com precisão incrível (1 milésimo de polegada). Isso significa que conseguimos oferecer um serviço de medição para outras empresas fabricantes que estão em disputa com os clientes sobre a precisão do trabalho. Descobrimos que em 90% dos casos a empresa fabricante está correta em suas medições. Graças à reputação do nosso serviço de inspeção, quando produzimos um relatório para a empresa fabricante ou o cliente, ele é aceito como documento conclusivo sobre a precisão.

Site da A. Green Engineering.



O totalmente novo FARO Gage.

De volta por demanda popular:
O totalmente novo FARO Gage

Há muito tempo o Gage é a ferramenta de inspeção perfeita para oficinas de usinagem de todos os portes. Sua versatilidade, alta precisão, durabilidade e economia fizeram do Gage original o instrumento preferido.

O novo Gage é uma extensão do poderoso legado de seu antecessor e oferece os seguintes aprimoramentos:

- Ainda mais preciso, com certificação de precisão ISO 10360-12
- Os apalpadores inteligentes permitem trabalhos de inspeção mais rápidos, graças ao reconhecimento automático, sem recalibração após a troca de apalpadores
- Alcance 25% maior e 10% mais leve
- Opções com WiFi e Bluetooth
- Funciona com todos os software compatíveis com FaroArm

Veja outros casos de estudo da FARO em www.FARO.com