



Detector de defectos OmniScan™ X3 Confíe en lo que ve

Imágenes impresionantes y *software* diseñado concienzudamente: el estándar de la tecnología *Phased Array* en modo portátil ahora aún mejor. Las nuevas y potentes herramientas dedicadas a la inspección de soldaduras, como las representaciones del método de focalización total (TFM) recopiladas mediante la captura de matriz completa (FMC), le permiten completar su trabajo rápidamente e interpretar fallas con confianza.

Optimice los resultados de su TFM previamente a su inspección con el mapa de influencia acústica (AIM). Esta herramienta proporciona un mapa visual de los efectos de enfoque del TFM según el modo y la configuración de su preferencia.

Controle la cobertura adecuada de la soldadura por medio de una visualización multigrupo.

Obtenga la caracterización de grandes defectos, como la falta de fusión, con menos escaneos recurrentes utilizando el extenso rango de alta amplitud del 800 %.

Escanee el código QR para acceder a más información:

