



Detector de defeitos OmniScan™ X3 Confiança que você pode ver

Imagens incríveis e software cuidadosamente projetado: o padrão em phased array portátil ficou ainda melhor. Novas ferramentas poderosas para inspeção de soldas, incluindo imagens de método de foco total (TFM) coletadas por meio de captação integral de matriz (FMC), permitem concluir o trabalho mais rapidamente e interpretar falhas com confiança.

Otimize seus resultados de método de foco total antes de iniciar a inspeção com a ferramenta de mapa de influência acústica (AIM).

Ela oferece um mapa visual dos efeitos de focalização de método de foco total com base no seu modo e nas suas configurações.

Verifique se há cobertura adequada da solda com a visualização multigrupos.

Caracterize indícios grandes, como falta de fusão, com menos repetição de varreduras usando o intervalo de alta amplitude de 800%.

Escaneie o QR code para saber mais

