







Detector de Fallas Interactivo

WAVE de Sonatest integra las últimas tecnologías para crear un equipos muy competitivo en Pruebas No Destructivas. No solo es innovador, su interfaz personalizable optimiza el flujo de trabajo diario, además de tener un scan plan único en equipos detectores de fallas, con capacidad de ray-traicing y herramientas de simulación. Su capacidad wi-fi le permite la transferencia de datos, instalación de aplicaciones y gestión de calibración y la versión de software.





CARACTERISTICAS

- Escaneo interactivo (Interactive Scan Plan)
- Trazabilidad de haz ultrasonico en tiempo real
- UTouch Technology
- Pantalla táctil resistente al agua y al acoplante
- Concepto de trabajo basado en Aplicaciones, estándar o creadas por el usuario
- WAVE Companion software
- Distinción entre indicaciones por ecos gométricos o defectos reales
- -Interfaz de usuario customizable de acuerdo a procedimientos

Elimina falsas alarma con el nuevo scan plan interactivo del WAVE

El scan plan interactivo del WAVE ha sido desarrollado para facilitar los diagnósticos al momento de inspeccionar. Scan Plan puede reproducir geometrías complejas como superficies curvas y soldaduras en T. Combinado con un Raytracer en tiempo real, esta característica única facilita la distinción entre un defecto real y una indicación geométrica, evitando así reparaciones innecesarias.



WAVE UTouch Technology

La tecnología UTocuh del WAVE permite a tu equipo funcionar al igual que un teléfono móvil. WAVE tiene un algoritmo inteligente que hace la distinción entre el acoplante y el dedo del operador, permitiendo una operación total en entornos industriales, la pantalla del WAVE es simplemente incomparable.



APLICACIONES

- Aeroespacial
- Automotriz
- Fabricación
- Fundición
- **f** Generación de energía
- Oil & Gas









Especificaciones

- Hasta 50 aplicaciones
- Pantalla P-CAP Multi Touch
- Escaneo interactivo para soldaduras, TKY, piezas curvas
- Proyección de A-Scan
- 4 puertas
- PRF: hasta 1500
- Voltaje: 100 a 500 V
- Rango dinámico: 120 dB
- Ancho de banda: 0.2 a 20 MHz
- 10 horas de autonomía con batería
- Peso: 1,7 kg
- Dimensiones: 222 x 174 x 63 mm
- IP 67
- WiFi

Máximo rendimiento y conformidad con WAVE

Los conceptos de aplicación del WAVE combina conformidad y desempeño, permitiendo al operador personalizar la interfaz de acuerdo a sus necesidades. Su interfaz de usuario intuitiva con una pantalla fácil de usar garantizará la optimización del flujo de trabajo y evitará posibles errores operativos.





Concepto WAVE	Aplicaciones Wave	Hasta 50 Apps
	Wave UTouch Technology	P-CAP Multi Touch
Scan plan Interactivo	Geometrías de corona y raíz	Si
	Superposición de soldadura	Si
	TKY/ Boquillas/ Bridasz	Si
	Superficie curva	Si
	Rastreo de haz ultrasónico	Si
	A-Scan Proyectado	Si
	Profundidad verdadera en formas complejas	Si
Mediciones	Compuertas	4
	DAC/Split DAC	Estándard
	TCG	Estándard
	AVG/DGS	Estándard
	AWS	Estándard
	API	Estándard
	Corrección de superficie curva (CSC)	Estándard
	TKY y formas complejas	Estándard
Transmisor	PRF	1500 (Hasta 6000 opcional)
	Pulso (Voltaje)	100 to 500 V
Receptor	Rango Dinámico	120 dB
	Ancho de banda	0.2 Hasta 20 MHz
	Filtros	20 Filtros
	Promedio de señal	SI
General	Batería	10 Horas
	Tamaño de pantalla (Resolución)	7" (1024 x 600)
	Dimensiones mm (in)	222 x 174 x 63 (8.7 x 6.8 x 2.5)
	Peso kg (lb)	1,7 (3.7)
	IP (Design)	IP 67
	Temperatura de Operadción	-10°C Hasta 45°C
	Wifi/Bluetooth	Si/Futuro
	Altavoz y Grabación de Audio	Si



TEL: 55 3049 7693