



Erkennung von Fehlern

FD100 UT

Ultraschallprüfung für verschiedene Arten von Materialien, Metall und Nicht-Metall, wie z.B. Verbundwerkstoff oder Kunststoff

Upgrade-bereit

Der Proceq Flaw Detector 100 kann jederzeit und überall, sogar vor Ort, mit den Modi Ultraschall-Flugzeitbeugung (TOFD) und Phased Array (PA) aufgerüstet werden.

Präzision

Es bietet herausragende, leistungsstarke
Hardware, einen echten
Rechteckimpulsgeber, eine
Digitalisierungsfrequenz von 200 MHz, eine
große Systembandbreite von 200 kHz bis 20
MHz und eine zweiachsige Kodierung, um
dem Benutzer eine äußerst umfassende
Messlösung zu bieten.

Interaktiv

Mit einem integrierten 3D-Strahlentool, das das Teil, die Schweißnaht, den Keil, die Sonde und die Scanabdeckung anzeigt, und einem interaktiven Echtzeit-Strahlentracer, der den Strahlengang und die Indikationsposition direkt im Teil aufzeichnet. Dies hilft bei der Bewertung und Kommunikation der Indikationsposition auf einfache Weise.





Konfiguration	2 UT-Kanäle
Aufnehmerbuchse	Lemo 1 oder BNC
Impulsspannung	100 bis 450 V (Rechteckimpuls)
PRF	1000 bis 1500 Hz
Verstärkungsbereich	100 dB (0,1 dB-Schritte)
Bandbreite	0,2 - 22 MHz
Anzeige	TFT 8,4"
Signalverbesserung	Digitale Filter, Glättung, Konturierung, Unterdrückung, Mittelwertbildung
Architektur	2 Kanäle, echte 200 MHz Abtastrate
Digitalisierungsfrequenz	50 MHz, 100 MHz, 200 MHz
Unterstützte Abtastungen	A, B, C, Anfang und Ende
Anzahl der Abtastungen	Bis zu 2
Anzahl der Abtastungen Anzahl der Layouts	Bis zu 2 18
•	5.0 2.0 2
Anzahl der Layouts	18 Pfadlänge, Tiefe, Oberflächenabstand, DAC,
Anzahl der Layouts Messungen	18 Pfadlänge, Tiefe, Oberflächenabstand, DAC, AWS, DGS
Anzahl der Layouts Messungen Dateigröße	18 Pfadlänge, Tiefe, Oberflächenabstand, DAC, AWS, DGS Bis zu 3 GB Anpassbarer PDF-Bericht, PNG-
Anzahl der Layouts Messungen Dateigröße Berichterstellung	18 Pfadlänge, Tiefe, Oberflächenabstand, DAC, AWS, DGS Bis zu 3 GB Anpassbarer PDF-Bericht, PNG-Bildschirmaufnahme, CSV-Dateiausgabeoption
Anzahl der Layouts Messungen Dateigröße Berichterstellung Encoder	18 Pfadlänge, Tiefe, Oberflächenabstand, DAC, AWS, DGS Bis zu 3 GB Anpassbarer PDF-Bericht, PNG-Bildschirmaufnahme, CSV-Dateiausgabeoption 1 oder 2 Achsen (Quadratureingang) Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Chinesisch, Ungarisch, Italienisch,

Der Proceq Flaw Detector 100 verfügt über ein großes Display, auf dem die A-Scans der beiden integrierten Kanäle angezeigt werden. Die Verwendung ist dank Assistenten und einer aktiven Hilfedatei einfach und effizient. 3D-Scanpläne helfen bei der Erstellung von Inspektionsverfahren und der Analyse der Ergebnisse.

Standards & Guidelines	Description	
ΓΟCT 14782		
ГОСТ 55724		
EN 12668-1		





Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren. www.screeningeagle.com





