



Technische Daten

Anzeige	TFT 8,4"
Dateigröße	Bis zu 3 GB
Berichtserstellung	Anpassbarer PDF-Bericht, PNG-Bildschirmaufnahme, CSV-Dateiausgabeoption
Encoder	1 oder 2 Achsen (Quadratureingang)
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch, Ungarisch, Italienisch, Portugiesisch und Japanisch



Sensor

Technische Daten

Konfiguration Nr. 2 UT- und 1 I-PEX-Kanäle

Wandlersockel	Lemo1 – BCD I-PEX
Impulsspannung	25 bis 75 V (in 5-V-Schritten)
PRF	1 bis 5000 Hz
Verstärkungsbereich	PA: 76 dB (0,1-dB-Schritte)
Bandbreite	PA: 200 KHz bis 14 MHz UT 200 KHz bis 22 MHz
Display	TFT 8,4"
Signalverbesserung	Digitale Filter, Glättung, Konturierung, Unterdrückung, Mittelung

Architektur Nr. 16 aktiv, gemultiplext über 64 Kanäle

Digitalisierungsfrequenz: 65 MHz

Schwerpunktgesetze	128
Maximale Scanlänge Nr. 4096	
Unterstützte Scans	A, B, C, L, S-Scan, Zusammengeführt, True Top & End
Anzahl der Scans	1 (mit bis zu 3 extrahierten A-Scans)
Anzahl der Layouts	35

Messungen	Pfadlänge, Tiefe, Oberflächenabstand, DAC, AWS, DGS, TGS
------------------	--

Dateigröße	Bis zu 3 GB
-------------------	-------------

Berichtserstellung: Anpassbarer PDF-Bericht, PNG-Bildschirmaufnahme, CSV-Dateiausgabeoption

Encoder Nr. 1 oder 2 Achsen (Quadratureingang)

Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch, Ungarisch, Italienisch, Portugiesisch und Japanisch
-----------------	---

Akkulaufzeit: 6 Stunden

IP-Schutzart	IP66
---------------------	------

Das Upgrade auf Proceq Flaw Detector 100 PA 16:64 ermöglicht noch mehr Flexibilität bei der Einrichtung. Das zusätzliche Multiplexen ist vorteilhaft für die Durchführung von L-Scans bei der Korrosionskartierung und beim Testen der Integrität großer Verbundplatten

Standards & Guidelines	Description
ГОСТ 14782	
ГОСТ 55724	
EN 12668-1	
ISO 18563-1	

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

**Fordern Sie ein
Angebot an**



