



Sensore

Specifiche tecniche

Configurazione	2 canali UT
Connettore trasduttore	Lemo 1 o BNC
Tensione d'impulso	100 a 450 V (in passi di 10 V)
PRF	1 a 1500 Hz
Gamma di guadagno	100 dB (passi di 0,1 dB)
Larghezza di banda	200 kHz a 22 MHz
Display	TFT 8.4"
Miglioramento del segnale	Filtri digitali, lisciatura, contorno, reiezione, media
Architettura	2 canali
Frequenza di digitalizzazione	50 MHz, 100 MHz, 200 MHz
Lunghezza massima della A scan	8192
Scansioni supportate	A, B, C-Scan, Merged & TOFD
Numero di scansioni	Fino a 2
Numero di layout	18
Misure	Lunghezza del percorso, profondità, distanza superficiale, DAC, AWS, DGS, TGS
Dimensione del file	Fino a 3 GB
Generazione rapporto	Rapporto pdf personalizzabile, cattura schermo PNG, opzione uscita file CSV
Encoder	1 o 2 assi (ingresso in quadratura)
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, russo, cinese, ungherese, italiano, portoghese e giapponese
Durata della batteria	7 ore
Valutazione IP	IP66

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

SWISS  MADE



Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando software intuitivo e sensori fabbricati in Svizzera.
www.screeningeagle.com

Richiedi un
preventivo



