

Pundit Ultrasonic

Pundit 200 PE



B-scan

O B-Scan é construído diretamente no instrumento à medida que o exame é efectuado com a melhor resolução da sua classe.



Capacidade de atualização

Pode ser atualizado para Multicanal. Agnóstico em relação ao terreno com GNSS de alta precisão.



Versatilidade

O mesmo instrumento pode ser utilizado com transdutores de velocidade de impulso clássicos que atingem alvos pouco profundos e profundos.



Instrumento

Especificações técnicas

Largura de banda	35 kHz a 40 kHz
Tecnologia	Eco de pulso ultrassónico de canal único
Resolução de medição	0.1 us
Tensão de pulso	± 50 a ± 200 V (UPE)
Ganho do recetor	1 a 10'000x (0 a 80 dB)
Frequência nominal do transdutor	40 kHz
Forma do pulso	Onda quadrada
Atraso de pulso	-
Número de canais	1

Standards & Guidelines	Description
ACI 228.2R-13	
DGZfP Guideline MC 1	
RI-ZFP-TU	
ZTV-ING Teil 5 Tunnelbau	





Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça. www.screeningeagle.com





