



Radares Penetrantes Terra Proceq

GP8000

Radars GPR portátil para betão. Inspeções de betão e imagiologia estrutural mais rápidas e fáceis com a tecnologia de radar de penetração no solo SFCW



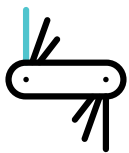
Resolução e profundidade

Profundidade GPR superior e clareza de dados graças à tecnologia de radar exclusiva Swiss Made com todas as frequências de radar de que alguma vez necessitará. Percepções imediatas com 3D e Realidade Aumentada.



IU potente

Inspeccione o betão com facilidade, desde os locais mais apertados até às paredes mais altas e às ruas mais longas. Fator de forma superior para enfrentar qualquer desafio com conforto, sem cabos.



Excelente manuseamento

Aplicação móvel que lhe permite anotar medições com voz, fotografias e comentários. Gerar relatórios e partilhá-los instantaneamente. Acesse seus dados a partir de qualquer lugar, a qualquer momento.



App Proceq GPR

Especificações técnicas

Modos de medição	Superline Scan (1000m / 3281 ft) Area Scan (com grelha flexível até 100m2 / 1076 ft2) Superline scan ¹ A-scan (incl. envelope) Vista migrada
Modos de revisão	Vista não migrada Vista dividida ¹ Time-Slice view ² Basic 3D view AR
Visualização avançada	Time-Slice view Pro Visualização 3D Realidade aumentada (AR)
Relatórios	Integração do espaço de trabalho Diário de bordo automático Exportação SEG-Y Geração instantânea de relatórios Partilhar via URL
Formatos de exportação	JPG PNG CSV SEGY HTML
Especificações da unidade de visualização*	Recomendado o iPad Apple® mais recente (iPad com iOS 13.6 e superior) Tamanho do ecrã: De 7,9" a 12,9" Resolução: Até 2732 por 2048 Memória: Até 2TB Peso: Até 301 g / 10,6 oz Câmara: Até 12 MP grande angular e 10 MP ultra grande angular Opcionais: USB-C, 5G, Face ID
Unidade de visualização Sensores*	LiDAR Scanner (opcional) Giroscópio de três eixos Acelerómetro Sensor de luz ambiente Barómetro GPS/GNSS incorporado

1. Apenas GP8100; 2. Apenas GP8000 e GP8100

* Dependendo do modelo do iPad



Instrumento

Especificações técnicas

Tecnologia de radar	GPR de onda contínua de frequência reduzida (SFCW)
Faixa de frequência modulada	200 - 4000 MHz
Profundidade de penetração	85 cm / 33.5 in
Bateria	Pacote amovível, à prova de voo, 8x AA (NiMH)
Dimensões	22,1 x 18 x 14 cm 8,7 x 7,1 x 5,5 in
Peso	1,5 kg / 3,3 lbs (excluindo a bateria)
Distância ao solo	0,8 cm / 0,32 in
Antenas	1
Distância da antena à borda	8,3 cm / 3,27 in

Características especiais

Tração integral com rodas de alta tração

Orientação por luz laser

Ligações

Wi-Fi (802.11n) à unidade de visualização

Autonomia

3 h

Nossos acessórios

Image PartNumber

Description

Suporte universal para montagem directa em Proceq GPR 8000/8100 e Pundit PD8050



79330235



Totalmente ajustável para acomodar qualquer tamanho de iPad até 12,9".



39380010

Kit de haste telescópica para instrumentos Proceq GPR incluindo o suporte universal de comprimidos UTH100
Compatível com GP8000, GP8100 e GP8800

Para uma digitalização confortável em pavimentos, paredes e tectos

Totalmente ajustável para acomodar qualquer tamanho de iPad até 12,9".

Kit de arnés de peito para o funcionamento sem mãos de todos os instrumentos baseados em aplicações para iPad:
GP8000, GP8100, GP8800, PD8050, PM8000, P18000

79330345



Também pode ser usado como suporte para iPad

Totalmente ajustável para acomodar qualquer tamanho de iPad até 12,9".

Standards & Guidelines Description

ASTM D4748-10

ASTM D6087-08

ASTM D6432-11

EN 302066 - ETSI

ACI 228.2R.98

NCHRP Synesis 255

SHRP H-672

SHRP S-300

SHRP S-325

SWISS MADE



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

[_Solicite um orçamento](#)



Traduzido automaticamente e gerado automaticamente (prevalece a versão em inglês):
21.01.2025

Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.