



Radar di penetrazione del suolo Proceq GP8000

Radar GPR portatile per calcestruzzo. Ispezioni del calcestruzzo più rapide e semplici e immagini strutturali con la tecnologia radar a penetrazione del suolo SFCW



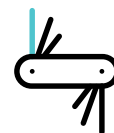
Risoluzione e profondità

Profondità e chiarezza dei dati superiori grazie all'esclusiva tecnologia radar Swiss Made con tutte le frequenze di cui avrete mai bisogno. Approfondimenti immediati con 3D e Realtà Aumentata.



Potente UI

Ispeziona il calcestruzzo con facilità, dai punti più stretti ai muri più alti e alle strade più lunghe. Fattore di forma superiore per affrontare qualsiasi sfida con comodità e senza cavi.



Grande maneggevolezza

App mobile che permette di annotare le misure con voce, foto e commenti. Genera rapporti e condividili istantaneamente. Accedi ai tuoi dati da qualsiasi luogo ed in qualsiasi momento.



Modalità di misurazione	Superline Scan (1000 m / 3281 piedi) Area Scan (con griglia flessibile fino a 100 m2 / 1076 piedi2)
Modalità revisione	Superline scan ¹ A-scan (incl. Inviluppo) Vista migrata Vista non migrata Vista Split view ¹ Time-Slice vista ² base Vista 3D AR
Visualizzazione avanzata	Time-Slice vista Pro Vista 3D Realtà Aumentata (AR)
Reporting	Integrazione Workspace Report automatico Esportazione SEG-Y Generazione di report istantanei Condividi tramite URL
Formati di esportazione	JPG PNG CSV SEGY HTML
Specifiche unità display*:	Apple® iPad più recente consigliato (iPad con iOS 11.0 e versioni successive) Dimensioni dello schermo: da 7,9" a 12,9" Risoluzione: fino a 2732 x 2048 Memoria: fino a 2 TB Peso: fino a 301 g / 10,6 onces Fotocamera: fino a 12 MP Wide e 10 MP Ultra Wide Opzionale: USB-C, 5G, Face ID
Sensori unità display*:	Scanner LiDAR (opzionale) tre assi Accelerometro Sensore di luce ambientale Barometro GPS/GNSS integrato

1. Solo GP8100; 2. GP8000 & Solo GP8100

* A seconda del modello di iPad

Tecnologia radar	Stepped-frequency continuous-wave (SFCW) GPR
Gamma di frequenza modulata	200 - 4000 MHz
Profondità di penetrazione	80 cm / 31.5 in
Batteria	Flight-safe, pacchetto rimovibile, 8x AA (NiMH)
Dimensioni	22.1 x 18 x 14 cm8 .7 x 7.1 x 5.5 in
Peso	1.5 kg / 3.3 lbs (senza batteria)
Altezza da terra	0.8 cm / 0.32 in
Antenne	1
Distanza dell'antenna dal bordo	8.3 cm / 3.27 in
Caratteristiche speciali	Trazione integrale con ruote ad alta trazione Guida laser
Connessioni	Wi-Fi (802.11n) all'unità di visualizzazione
Autonomia	3 h



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 un software intuitivo e sensori di fabbricazione svizzera.

www.screeningeagle.com

Richiedi un preventivo