UT 9000

Localizzatore professionale multiuso: cercatubi, cercaservizi e cercafalle



di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



Requisito fondamentale per un localizzatore di condotte e cavi è la sua precisione: più è accurata la misurazione, minore sarà infatti il rischio di scavi errati. Allo stesso tempo vengono richieste caratteristiche come potenza, facilità d'utilizzo, affidabilità, versatilità e un design pratico e robusto che permettano di lavorare in modo rapido ed efficiente in qualsiasi situazione.

Il modello di punta UT 9000 della Sewerin riunisce tutti questi requisiti in un unico sistema multiuso. Selezione automatica della frequenza, lunga autonomia, collegamento di due condotte parallele in contemporanea, comando a distanza del generatore e procedimento di triangolazione per la misura precisa della profondità sono solo alcune delle sue funzioni innovative.

Dalla localizzazione passiva (solo ricevitore), alla localizzazione attiva (con generatore) di condotte metalliche, fino alla localizzazione di tubi non metallici mediante l'ausilio di sonde in fibra di vetro o sonde trasmittenti – l'UT 9000 si rivela uno strumento preciso e affidabile per ogni evenienza.



display grafico LCD ad alta visibilità (anche alla luce del sole)

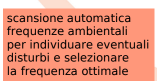
> concezione d'utilizzo intuitiva e immediata grazie a menu strutturati, simboli e testi informativi

TECNOLOGIA
DI PUNTA
PER RISULTATI
ECCELLENTI

indipendente da alimentazione esterna e sempre pronto all'uso grazie a lunghissima autonomia del ricevitore (30 ore) e del generatore (100 ore)

localizzazione estremamente rapida e precisa





ricevitore con controllo remoto per impostazione frequenza generatore a distanza (fino a 800m)



"metodo a 45°" (triangolazione): permette di localizzare e misurare la profondità del tubo anche quando ostacoli ne impediscono l'accesso diretto



TRIANGOLAZIONE PER ESATTA DETERMINAZIONE PROFONDITA'

UT 9000

Localizzatore professionale multiuso: cercatubi, cercaservizi e cercafalle



determinazione automatica della profondità della condotta quando il ricevitore si trova sopra di essa

antenne estremamente sensibili consentono di raggiungere profondità straordinarie



COMMUTAZIONE RAPIDA TRA DUE COLLEGAMENTI **GALVANICI**

ricevitore ergonomico e bilanciato per un alto comfort d'utilizzo anche in caso di un impiego prolungato

> possibilità di scelta tra 70 frequenze

"cavo a Y" 2 in 1 (opz.): risparmio di tempo grazie alla possibilità di collegare in contemporanea 2 condotte parallele (la commutazione tra i segnali avviene via radio in remoto mediante il ricevitore)





PROTEZIONE IP 65

visualizzazione chiara ed immediata dei valori di misura e delle frecce direzionali

costruzione robusta e grado di protezione IP65 (da polvere e getti d'acqua) per lavorare in qualsiasi condizione













potente generatore UT 9012 TX (12W) per localizzazione attiva anche di tratte lunghe



collegamento bluetooth per comunicazione senza cavo con dispositivi GPS (geolocalizzazione)

> pratici aggiornamenti software via internet