



"PRO-FIND 25 fornisce informazioni precise sulla dimensione dei target negli ambienti ad alta densità di scorie; non è più un problema distinguere il segnale di una potenziale moneta da quello di altri oggetti di dimensioni variabili presenti nelle vicinanze."

Field Tester

PRO-FIND

25

Localizzazione di precisione

Localizzare monete, anelli, oro ed altri tesori, con velocità e precisione, non è mai stato così facile. PRO-FIND 25 è uno dispositivo che non può mancare nel vostro kit di strumenti di rilevamento.

- Sensibilità regolabile
- Due modalità operative
- Costruzione robusta e resistente all'acqua
- Luce lampeggiante a LED
- Tecnologia DIF (Detector Interference Free)




MINELAB
www.minelab.com

VLF  DIF 

Le più avanzate tecnologie di rilevamento metalli al mondo



Vantaggi:

Audio/vibrazioni ad intensità proporzionale

Per garantire risultati di massima precisione, PRO-FIND 25 indica la profondità dei target sepolti fornendo una risposta proporzionale a livello di audio e vibrazioni. Quando la sonda del localizzatore si avvicina al target, l'intensità delle vibrazioni e dell'audio aumenta.

Sensibilità regolabile

Con PRO-FIND 25, è possibile affinare la ricerca dell'esatta posizione dei target agendo sulla regolazione della sensibilità. Questa può essere aumentata per localizzare target profondi o diminuita per localizzare con precisione i target più piccoli.

Due modalità operative

Sono disponibili due diverse modalità di funzionamento - "Audio e vibrazioni" o "Solo vibrazioni" per una ricerca silenziosa.

Costruzione robusta e resistente all'acqua

Estremità della sonda immergibile. L'intero localizzatore può essere lavato sotto acqua corrente.

Sensibilità laterale della sonda

L'area di rilevamento laterale della sonda (360°) permette di localizzare facilmente i target nelle pareti di una buca.

Autospegnimento

Per un minore consumo della batteria, PRO-FIND 25 si spegne dopo otto minuti di inattività.

Luce lampeggiante a LED

Consente di vedere facilmente i target quando si lavora in condizioni di scarsa luce ambientale o in buche profonde.

Custodia inclusa

Custodia da fissare alla cintura per trasportare comodamente il localizzatore.

VLF ^{||||} Tecnologia VLF

La VLF (Very Low Frequency) è una tecnologia convenzionale di trasmissione con onda sinusoidale a frequenza singola. Questo affidabile sistema conferisce una maggiore immunità ai disturbi in condizioni di terreno variabili.

DIF ^{||||} Tecnologia DIF (Detector Interference Free)

L'avanzato design di PRO-FIND 25 consente di eliminare i falsi segnali ed i disturbi comunemente associati ad altri localizzatori. La tecnologia DIF elimina le interferenze con eventuali rilevatori di metalli in funzione, quando spenti, disattivando il campo magnetico della piastra.

Lunghezza	9.3 poll. (237 mm)
Diametro	1.6 poll. (41 mm) base, 0.8 poll. (20 mm) sonda
Peso con batteria	6.82 oz (193,5 g)
Batteria	PP3 da 9 Volt (non inclusa)
Durata della batteria	30 ore nominali (batteria alcalina)
Garanzia	24 mesi

E.B. elettronica Srl div. Detector Center

Via del Lavoro, 4 - 48015 Cervia (RA) - IT
 Tel (+39) 0544 965378 Fax (+39) 0544 965036
 detector@elettronica.it
 info@minelab.it
 www.detectorcenter.com
 www.detectorpoint.com
 www.minelab.it



Localizzazione dei target

Il localizzatore PRO-FIND 25 consente di localizzare con precisione i target sepolti nelle buche, dove una normale piastra cercametallo non arriva. Ciò consente di minimizzare le dimensioni di scavo, ridurre l'impatto ambientale e recuperare i target in tempi più rapidi.

Minelab Electronics Pty Ltd
 Australia, Asia e Oceania
 T: +61 8 8238 0888
 F: +61 8 8238 0890
 E: minelab@minelab.com.au

Minelab Americas Inc
 Nord America, Sud America
 e America Centrale
 T: +1 630 401 8150
 Numero verde: +1 888 949 6522
 F: +1 630 401 8180
 E: info@minelabamericas.com

Minelab International Ltd
 Europa, Medio Oriente e Africa
 T: +353 (0)21 423 2352
 F: +353 (0)21 423 2353
 E: minelab@minelab.ie

MINELAB
 www.minelab.com