

SICHERHEITSTECHNIK



Handsonde EB 607

- Leichte Handhabung
- Einfache Bedienung
- Robuste Ausführung
- Automatischer Abgleich
- · Lautstarkes Signal
- Optische/akustische Kontrollfunktionen

Die Handsonde **EB 607** hat sich in aller Welt zigtausendfach bewährt. Durch ihre besonders robuste Metallkonstruktion repräsentiert sie im Groß- und Dauereinsatz noch heute eine unerreichte Zuverlässigkeit.

Auf Wunsch kann das Suchgerät mit einem Zylindertaster geliefert werden. Er ermöglicht eine punktgenaue Lokalisation sehr kleiner Metallgegenstände. Die Z-Ausführung hat sich besonders für Detailuntersuchungen im Vollzugsbereich bewährt.

Kleeblatt-Handsonde EB 610 C/T

Die Kleeblatt-Handsonde **EB 610C/T** ist das Ergebnis einer umfangreichen Design-Studie, wo technische Funktion und Handling eine sinnvolle Kombination ergeben. Die robuste Leichtbauweise ermöglicht eine angenehme Kontrollarbeit im Dauereinsatz.

Die C-Ausführung verfügt über Standardfunktionen. Kennzeichen der T-Ausführung ist ein akustischer Modulationseffekt (Tremolo), der die Anzeigedynamik vergrößert. Dadurch können z. B. große und kleine Metallteile auch im Bereich störender Effekte (Eisenbewehrung im Boden) besser unterschieden werden.

In der Flughafenausführung bildet die Kleeblatt-Handsonde EB 610C eine fest verschlossene Einheit, die keine demontierbaren Teile aufweist. Sie wird extern geladen. Die Standardausführung wird mit wechselbaren, handelsüblichen Trockenbatterien oder ladbaren Akkus bestückt.

- Ergonomisches Design
- · Leichte Handhabung
- Automatischer Abgleich
- Optische/akustische Kontrollfunktionen
- Dynamisch/statischer Betrieb

