

Metalldetektor

 vallon.de

MB1710A



Detektor zur Postkontrolle

Searching with Excellence



MB1710A – Metalldetektor für Briefe und Päckchen

Detektor zur Postkontrolle

Der Metalldetektor MB1710A wurde speziell für das Aufspüren von Sprengsätzen mit Metallanteilen bzw. Teilen von Zündvorrichtungen in Briefen und Päckchen entwickelt. Damit gewährleistet er potenziell gefährdeten Personen hohe Sicherheit im Rahmen des Empfangs und der Übergabe solcher Sendungen. Dies gilt insbesondere in Postzentren, Botschaften, Justizvollzugsanstalten und anderen Hochsicherheitseinrichtungen.

Ein weiterer Vorteil des MB1710A ist seine Anwendungsbreite: Durch die Möglichkeit, die seitlichen Führungsleisten zu entfernen, können auch größere Briefe und Päckchen untersucht werden.

- ✓ Optimiert für Briefe und Päckchen
- ✓ Hohe Detektionsempfindlichkeit
- ✓ Optisches und akustisches Alarmsignal
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Stufenlos einstellbare Detektionsempfindlichkeit
- ✓ Batterie- und Netzbetrieb



MB1710A – Datenblatt

Technische Daten und Features

TECHNISCHE DATEN

Sensor	Aktive Suchspule 28 x 25 cm
Alarmsignal	Optisch (LED)/Akustisch
Wasserdicht	nein
Packmaße*	Detektorlänge 42 cm <i>*Maßangaben ± 3 %</i>
Umgebungsbedingungen	Qualitätsstandard: DIN EN ISO Sicherheitsstandard: entsprechend VDE 0848 Teil 4, A3 Feldstärke: entsprechend VDE 0848 Teil 4, A2 EMV: entsprechend EN 61000-6-1:2001 und EN 61000-6-3:2001
Gewicht*	Detektor mit Standardbatterie 4,5 kg <i>*Gewichtsangaben ± 10 %</i>
Batterie/Akku	100–240 V AC, 50–60 Hz (Netzbetrieb) 2 x Alkaline-Batterie 9 V-Block 6F22 – Standard 2 x NiMH-Akku 9 V-Block 6F22, 200 mAh
Batterie-/Akkulaufzeit*	Betriebsdauer mit Akku: 2 h <i>*Umgebungstemperatur ca. 20 °C, 6F22: NiMH-Akku</i>

Standard Lieferumfang MB1710A

Basispaket | Art.-Nr. 2000520002



Metalldetektor MB1710A
Art.-Nr. 2000520002



Netz kabel
Art.-Nr. 5900002002



Bedienungsanleitung MB1710A
Art.-Nr. 2900520013

VALLON – Ein starker Partner

Erfahrung ist durch nichts zu ersetzen

Als familiengeführtes Unternehmen aus Eningen unter Achalm haben wir uns in nur fünf Jahrzehnten zum Global Player im Bereich der Kampfmitteldetektion und Altlastenerkundung entwickelt. Im Fokus all unserer Aktivitäten steht das Ziel, unseren Kunden das beste Produkt für die jeweilige Anwendung bereitzustellen – Searching with Excellence.

✓ BERATUNG

Von der ersten Beratung über die Auswahl des optimalen Detektorsystems bis hin zur fachgerechten Installation und Inbetriebnahme. VALLON begleitet den ganzen Prozess und unterstützt Sie fachlich kompetent.

✓ SOFTWARE

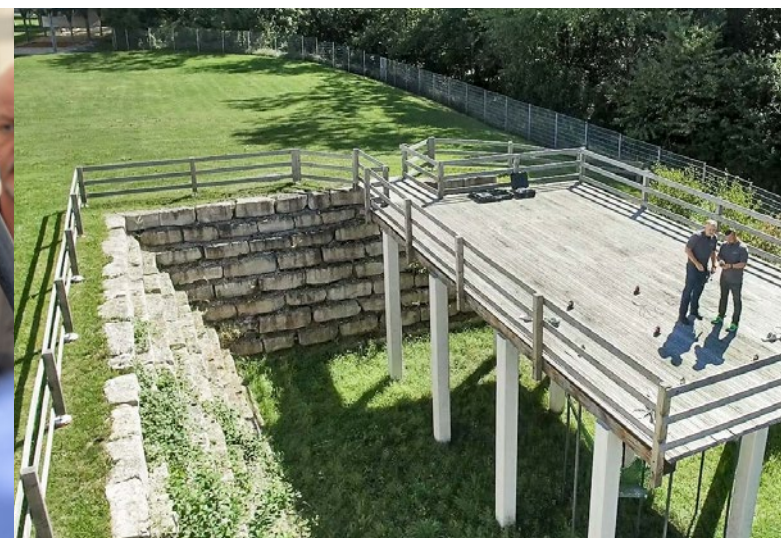
Mit EVA4mobile® und EVA4ALL® bietet VALLON leistungsfähige Software zur Datenaufnahme, Auswertung und Dokumentation. Die Firmware der vierten Tisch-Metalldetektor-Generation wird kontinuierlich weiterentwickelt und kann auch kundenspezifisch angepasst werden.

✓ DETEKTOREN

Unser Portfolio umfasst leistungsstarke Lösungen zur Detektion von Minen, improvisierten Sprengfallen (IEDs) und Blindgängern (UXO) – für den Einsatz an Land, unter Wasser und in Bohrlöchern.

✓ SCHULUNGEN

Um die Anwender für ihre tägliche Arbeit optimal vorzubereiten und zu unterstützen bietet VALLON individuell abgestimmte Schulungsprogramme an. Diese werden nach Absprache vor Ort oder direkt bei VALLON in Eningen durchgeführt.





OVER 50 YEARS OF
Excellence



DER WEG ZUM GLOBAL PLAYER

Zu Land- und Forstwirtschaft sowie der Altlastenerkundung kommen Kriminalität und Sicherheit als weiterer Einsatzbereich für die VALLON-Produkte hinzu. Spezielle Metalldetektoren bedienen ab 1976 den Bedarf von Staat und Polizei. 1977 steigt Gerhard Vallon als Geschäftsführer in die väterliche Firma ein. Er ist es, der frühzeitig die Chancen der Globalisierung erkennt und ergreift: Er besucht internationale Messen und baut ein weltweites Vertriebsnetzwerk auf, welches eine wichtige Grundlage für den weiteren Erfolg des Familienunternehmens werden sollte.

Erfahren Sie mehr unter
www.vallon.de/de/geschichte



Vallon GmbH
Arbachtalstraße 10
72800 Eningen, Deutschland
Tel. +49 7121 9855-0
info@vallon.de
www.vallon.de