

# **BEDIENUNGSHANDBUCH**

## **METALLSUCHGERÄT SD110**

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Metallsuchgerät von SEMPERDEAL entschieden haben! Unsere Metallsuchgeräte der Familie SD1xx bestehen durch ihre einfache Bedienbarkeit und hohe Empfangssensibilität.

## KONTAKTDATEN

**Europavertretung**

**autorisierter Händler**

**CfT Group GmbH**

Wiener Straße 99

A-2514 Traiskirchen

Tel: +43 (0) 2252 53169

Fax: +43 (0) 2252 53169-30

E-Mail: [office@cft.at](mailto:office@cft.at)

## 1.1 SICHERHEITSHINWEISE



### **HINWEIS!**

Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam vor Inbetriebnahme des Metallsuchgerätes durch!

Bitte beachten Sie folgende **Warnhinweise!**

**Diese Hinweise befinden sich auf dem**  
Metallsuchgerät SD110



**HINWEIS**

Das Gerät entspricht der CE-Richtlinien



**HINWEIS**

Entsorgen Sie die leeren Batterien fachgerecht

## 2.0 EINLEITUNG

### Metallsuchgeräte der Familie SD1xx

Die Metallsuchgeräte der Familie SD1xx unterstützen den Anwender um sicher und rasch Metallteile unterschiedlicher Materialien und Größen sicher zu lokalisieren. SD1xx gehört zur Standardausrüstung jedes Gas- oder Wasserversorgers, Vermessungstechnikers oder Archäologen.

<b>WICHTIGE HINWEISE</b>	<b>2-3</b>
<b>EINLEITUNG</b>	<b>3</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>5</b>
<b>BEDIENELEMENTE</b>	<b>6</b>
<b>BATTERIEWECHSEL</b>	<b>7</b>
<b>BEDIENUNG</b>	<b>7</b>

**3.1 METALLSUCHGERÄT SD110**

<b>KURZINFO</b>	<b>ERKLÄRUNG</b>
<b>Metalldetektor</b>	Non-Motion Metalldetektor
<b>Ein/Aus Schalter / Feinregler</b>	Drehregler mit Schalter im Endanschlag
<b>Hauptregler</b>	Drehregler
<b>Kopfhöreranschluss</b>	6,3mm Klinkenbuchse
<b>Höhenverstellung</b>	über Teleskopgestänge mit Einrastnasen
<b>Gerätehöhe</b>	74 - 136cm
<b>Suchspule Durchmesser</b>	Ø D20cm
<b>Suchspule Bauform</b>	Wasserfestes Gehäuse mit einer Doppel-D Suchspule
<b>Einsatztiefe</b>	bis zu 100cm (abhängig vom Metallart und Masse), Beispiel: €2-Münze bis ca. 15cm
<b>Batterie</b>	9V-Blockzelle
<b>Gewicht</b>	ca. 1.1kg

## 4.1 BEDIENELEMENTE METALLSUCHGERÄT SD110



- 1 Griff
- 2 Ein- Ausschalter und Feinregler
- 3 Hauptregler
- 4 Kopfhöreranschluss
- 5 Höhenverstellung mit Teleskopgestell
- 6 Empfangssensor

## 5.1 BATTERIEWECHSEL METALLSUCHGERÄT SD110



**SCHRITT 1**



**SCHRITT 2**

# 6.0 BEDIENUNG

## 8.1 Bedienung

Stellen Sie die Länge des Teleskopgestelles mittels der Höhenverstellung auf die von Ihnen bevorzugte Ortungshöhe ein. Verriegeln Sie das Teleskopgestell mittels der Federzapfen in den vorgesehenen Positionslöchern und schrauben Sie die Höhenverstellung fest. Prüfen Sie ob die 9V Blockzelle (Geräteunterseite gelbes Elektronikgehäuse) richtig eingelegt ist. Stellen Sie den Empfangssensor so ein, dass er waagrecht zur Oberfläche ausgerichtet ist. Fixieren Sie nun den Empfangssensor mit den beiden Fixierschrauben.

Drehen Sie den Ein- Ausschalter (Feinregler) in die Mittelstellung. Danach gehen Sie zu einem Metallobjekt und halten den Empfangssensor ca. 20 cm darüber. Stellen Sie mit dem Hauptregler die Empfindlichkeit so ein, dass Sie ein deutliches Tonsignal hören wenn Sie mit dem Empfangssensor zentrisch über dem Metallobjekt sind. Bewegen Sie das Metallsuchgerät in einer leichten Pendelbewegung von links nach rechts und umgekehrt. Wiederholen Sie diesen Vorgang öfters und verstellen Sie dabei die Empfangsempfindlichkeit mittels des Hauptreglers und des Feinreglers bis das Tonsignal abreißt, wenn Sie mit dem Empfangssensor den Nahbereich des Metallkörpers verlassen.











CFT Group GmbH  
A-2514 Traiskirchen  
[www.semperdeal.com](http://www.semperdeal.com)

 **SEMPERDEAL**  
Locate the World