

Elcometer P520 (TS62)

KURZANLEITUNG

1. Stecken Sie den UHF Stecker in die mit **“COIL”** bezeichnete Anschluss-buchse **und drehen ihn fest.**
2. Drehen Sie den **“GAIN”** Regler im Uhrzeigersinn um den Detektor einzuschalten.
3. Prüfen Sie die Batteriespannung durch Drücken der Taste **“BATT TEST”**. Befindet sich die Anzeigenadel im grünen Bereich, ist das Elcometer 520 einsatzbereit. Bewegt sich die Anzeige unterhalb der Marke 7, schalten Sie das Gerät aus und laden zunächst die Batterie auf.
4. Für eine akustische Anzeige schalten Sie den Lautsprecher (speaker) auf **ON** (oder schliessen einen Kopfhörer an der Seite des Gerätes an).
5. Drehen Sie den **“GAIN”** Regler für eine maximale Empfindlichkeit im Uhrzeigersinn ganz nach rechts. Halten Sie die Sonde in die Luft mit genügend Abstand zu Metallteilen und justieren den **“ZERO”** Regler soweit bis die Anzeigenadel über der Nullmarke der Skala schwebt und das Gerät einen tickenden Signalton abgibt. Die Präsenz von Metall wird durch den Ausschlag der Anzeigenadel und einen ansteigenden Signalton angezeigt.

HINWEIS:


Die effizienteste Methode um mit dem Elcometer P520 Metall zu orten ist die Einstellung wie oben (5) beschrieben. Zusätzlich kann jedoch die Empfindlichkeit durch Drehen des **“GAIN”** Reglers entgegen dem Uhrzeigersinn verändert werden um Metallobjekte im Bereich von 5 bis 8 cm zu orten. Das stärkste Signal entsteht normalerweise im Zentrum der Sonde. Der **“ZERO”** Regler kann entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht werden um Hintergrundsignale herauszufiltern. Vergessen Sie jedoch nicht das Gerät danach wieder in der Luft zu “nullen” um die volle Empfindlichkeit zu erreichen bevor Sie mit der Suche fortfahren.

AUFLADEN:

6. Stellen Sie sich sicher dass das Gerät ausgeschaltet ist (OFF/CHG Position).
7. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem **“CHARGE”** Anschluss und verbinden das Ladegerät mit einem 220V Netzanschluss. Nach ca. 30 min. wird das Ladegerät warm. Das Gerät ist nach ca. 10 bis 12 Stunden (oder über Nacht) vollständig aufgeladen.

Elcometer Instruments GmbH
Ulmer Str. 68, D73431 Aalen
Tel +49 (0) 7361 528060 Fax : +49 (0) 7361 5280677
E-mail de-Info@elcometer.de www.elcometer.de



elcometer[®] &  sind eingetragene Warenzeichen der Elcometer Limited

© Elcometer Limited England 1996-2010

No Doc : TMA-0285-02 Issue 01
Part Number : 18699-2