



## Deteknix Huntmate Pinpointer–Bedienungsanleitung

Mit dem Huntmate Detektor von Deteknix haben sie sich für einen guten und zuverlässigen Pinpointer entschieden, der ihnen das Auffinden und die genaue Lokalisierung von Eisen, Bunt- und Edelmetallen im Boden oder im Grabungsaushub deutlich vereinfacht. Die Suchleistung ist stärker als vergleichbare Geräte in der Preisklasse.

### **Pflegehinweise**

- Die Stabsonde ist wasserdicht, das Gehäuse jedoch nicht.
- Verfahren sie bei der Bedienung und Pflege nach der Bedienungsanleitung.
- Nehmen sie keine Reparaturen an der Geräteelektronik selbst vor.
- Entfernen sie bei längeren Nichtgebrauch des Detektors die Batterie.
- Niemals Geräteteile oder gar die Elektronik mit Pflegespray z.B. WD40 einsprühen.
- Reinigen sie Ihren Detektor mit einem weichen Lappen von Staub und Dreck.
- Lassen sie niemals das Gerät bei Sonneneinstrahlung im Auto liegen.
- Lagern sie Ihren Detektor staubfrei bei Zimmertemperatur, niemals in Garagen.
- Lagern sie das Gerät nicht in Feuchträumen!
- Vermeiden sie schnelle, extreme Temperaturwechsel des Gerätes.
- Schützen sie Ihren Detektor vor Herunterfallen und Stößen.

### **Einsatz der Batterien**

Das Batteriefach befindet sich auf der Unteren Seite des Gerätes und wird geöffnet, indem der Batteriedeckel nach außen gedrückt bzw. geschoben wird. Eine 9 Volt Blockbatterie wird das Batteriefach geschoben und danach der Deckel wieder zugemacht.

### **Einstellung und Geräteeinsatz**

Zum ersten Einstellen den seitlichen Drucktaster (Power Button) 1 mal drücken und die Feinabstimmung in Uhrzeigerrichtung drehen, bis der Detektor ohne das Metall in der Nähe ist, anfängt zu Orten (Signalton erscheint)). Mit dieser Einstellung ortet der Pinpointer am empfindlichsten. Wenn Fehlsignale (Dauerton) auftreten noch ein wenig weiter zurückdrehen. Zum Ausschalten wieder den seitlichen Drucktaster (Power Button) 1-mal drücken.

Mit dem seitlichen Drucktaster (Mode Button) lassen sich die 3 vorinstallierte Programme auswählen (Wenn das Gerät an ist). Mit dem drücken des Tasters wechselt der Detektor zwischen Orten von Metall per Vibration, Orten mit Vibration und Ton und Orten von Metall per Ton.

### **Wichtige Hinweise! Bitte beachten!**

Sollte es nicht möglich sein die Feinabstimmung vorzunehmen (Dauerton), weil der Regler bereits auf Minimum oder Maximum eingestellt ist, so ist die Batterie erschöpft und muss gewechselt werden!

### **Allgemeiner Hinweis**

Achten Sie auf saubere und trockene Hände während der Bedienung. Um die Lebensdauer des Pinpointer zu verlängern, sollte das Gerät pfleglich behandelt werden! Der Drucktaster und der Schiebeschalter könnten durch eindringende Feuchtigkeit und Erde funktionslos werden. Ebenso kann es zu Funktionsstörungen durch den Feuchtigkeitseintritt über andere Teile des Gehäuses kommen. In diesen Fällen kann das Gerät leider nicht zurück genommen werden.

