

## Metal Discrimination - Metallunterscheidung Discrimination des Métaux

**METAL** = Metal Detected

**FE** = Ferrous Metal



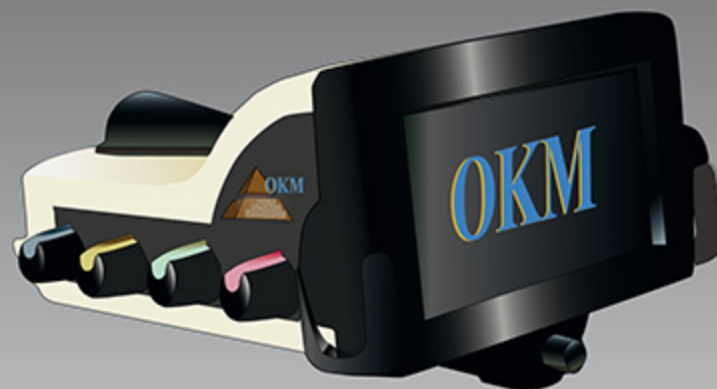
To enable the metal discrimination mode. With the coil level to the ground push the Calibration button, then sweep coil slowly from left to right for approximately 4 seconds.

Für die Metallunterscheidung - drücken Sie den Kalibrierungsknopf, während Sie die Spule flach über dem Boden halten und dabei ca. 4 Sekunden langsam hin- und herschwenken.

Pour discrimination des métaux - poussez le bouton de calibrage, pendant de balancer la disque doucement près de la surface pendant environ 4 secondes.



# Black Hawk<sup>R3</sup>



*See into the ground!*

## QUICK START GUIDE

**Ground Balance - Bodenausgleich  
Compensation des effets de sol**

1.



Turn on unit and adjust volume  
Gerät einschalten und die Lautstärke einstellen  
Allumez l'unité et réglez le volume

4.



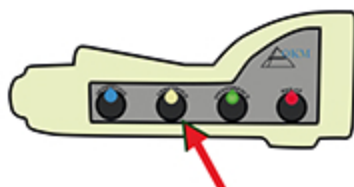
Adjust the Interference to 0  
Setzen Sie den Interference Regler auf 0  
Mettez le régulateur Interference à 0

2.



Adjust the display brightness  
Passen Sie die Bildschirmbeleuchtung an  
Réglez la luminosité de l'écran

5.



Adjust the Threshold to approx. 17  
Setzen Sie den Threshold Regler auf 17  
Mettez le régulateur Threshold à 17

3.



Set the Delay value to 50  
Setzen Sie den Delay Regler auf 50  
Mettez le régulateur Delay à 50

6.



Adjust the Sensitivity to 99  
Setzen Sie den Sensitivity Regler auf 99  
Mettez le régulateur Sensitivity à 99

**Basics to Detecting - Grundlagen der Detektion  
Initiation à la détection**

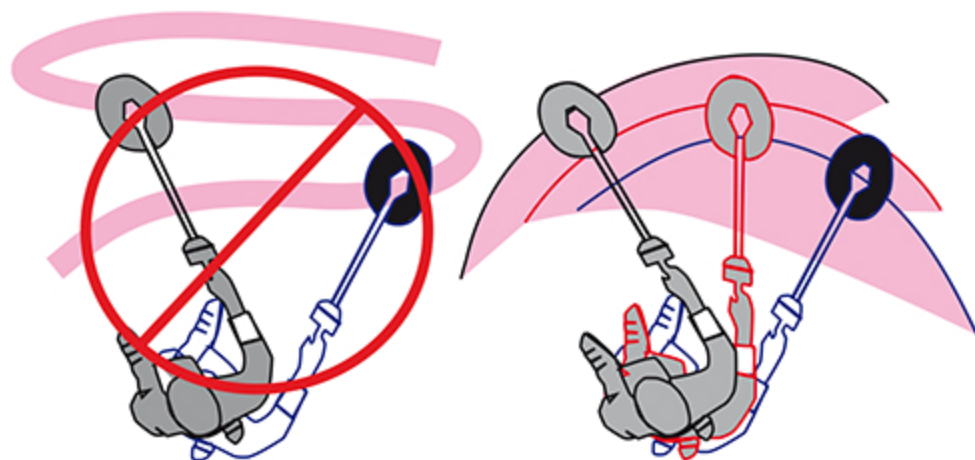


Swing the detector level - Gleichmäßiges Schwenken - Niveau de balayage



Detect Slowly

Swing slowly - Langsam schwenken - Balayez lentement



Overlap the swing - Überlappendes Schwenken - Balayage chevauché