

Επιλέγουμε τη συχνότητα για έρευνα ενός μετάλλου, η οποία δεν είναι κλειδωμένη, και μπορεί να ρυθμιστεί με τα πλήκτρα βέλη

μ μ μ μ

“START SCANNING” μ

Rayfinder, μ

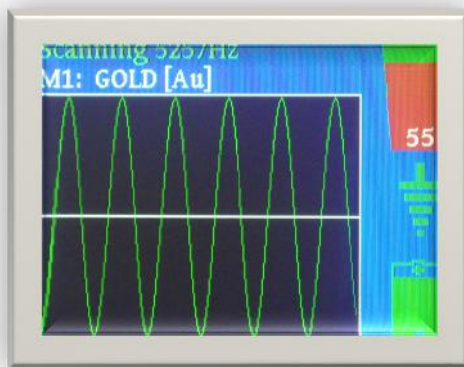
μ μ



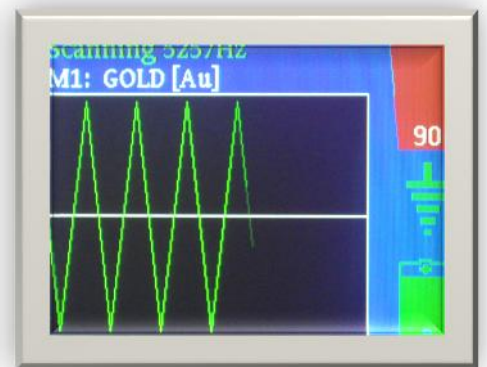
Η ακτίνα εντοπισμού είναι προεπιλεγόμενη από το χειριστή. Εδώ βλέπουμε επιλογές απόστασης ανίχνευσης.



ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ



ΑΡΓΥΛΩΔΕΣ ΕΔΑΦΟΣ



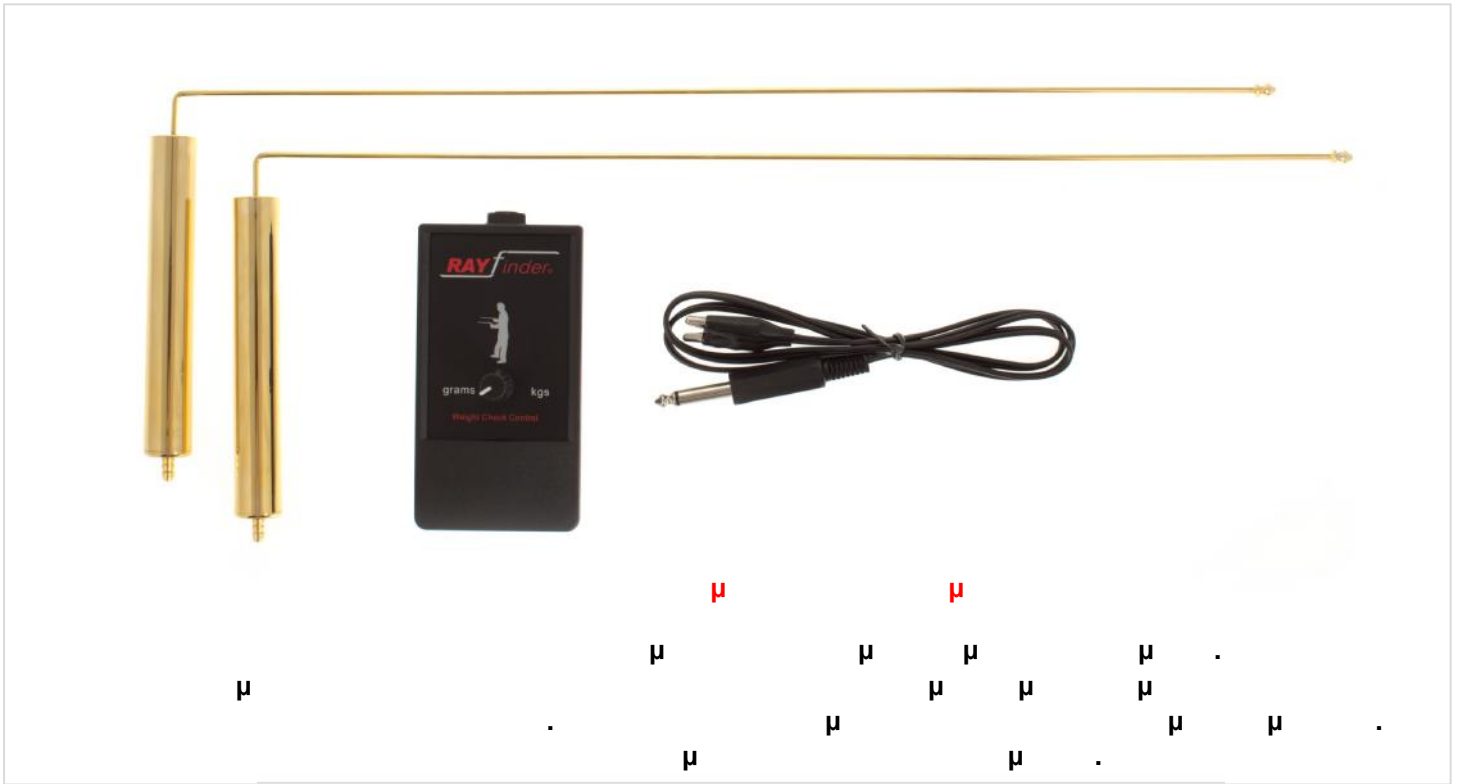
ΒΩΞΙΤΗΣ

μ μ  
« RAYFINDER μ

μ

μ μ μ

»



μ  
 T μ μ μ 9v. μ  
 ( μ μ μ , μ )  
 μ μ μ μ μ  
**Weigh Check Control** μ μ μ - WCC  
 μ μ μ μ μ (grams)  
 , μ μ μ μ μ (Kgs)



### Rayfinder

- \* 16 bit - 40 MIPS / 160 MHZ
- \* 32 bit DDS synthesizer chip μ μ
- \* μ 0.1 Hz 20 PLL
- \* μ μ , , , μ , , μ
- \* μ μ μ , , & 6 μ μ
- \* μ μ μ 1 z μ μ
- \* μ μ 24 Volt Peak to Peak
- \* μ 320 x 240 pixels μ 8 μ
- \* 70 mA μ / 170 mA μ .
- \* μ
- \* "APO" Auto Power On: μ μ
- \* "DGB" Digital Ground Balance: μ μ μ
- \* μ μ μ μ
- \* "RAYtrack": μ
- \* "RAYgraph": μ
- \* μ
- \* μ - μ
- \* M μ
- \* &
- \* "WCC": μ μ μ μ
- \* μ μ μ μ 300 2100 μ. 8 μ.
- \* μ . . . , .

