

# COMPASS Long Range GOLD CARBON

**Multi-Frequency**



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**



# **ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ COMPASS GOLD ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΧΡΥΣΑ ΜΕΡΗ & ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΑ ΠΟΛΛΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ ΧΡΥΣΟΥ**

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ COMPASS**

- Θερμοκρασία κάτω από 0 βαθμούς Κελσίου κάνει το μηχάνημα να αντιδρά αργά.
- Καταιγίδες με ηλεκτρική δραστηριότητα έχουν αρνητική επίδραση.
- Οι ηλεκτρομαγνητικές καταιγίδες έχουν αρνητική επίδραση .

## **ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΕΥΝΟΟΥΝ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ COMPASS**

1. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 30 ΒΑΘΜΟΙ ΚΕΛΣΙΟΥ
2. ΟΥΡΑΝΟΣ ΚΑΘΑΡΟΣ ή ΜΕ ΠΟΛΥ ΛΙΓΑ ΣΥΝΝΕΦΑ
3. ΚΑΘΑΡΟΣ ΚΑΙΡΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ

**Κ. ΒΑΡΔΑΚΑ**  
**ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 24**  
**17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ, ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΤΗΛ 210-9844563 & 6983114220**  
**e-mail [kvardaka@otenet.gr](mailto:kvardaka@otenet.gr)**  
**[www.compasslongrange.gr](http://www.compasslongrange.gr)**



**Τα γραφικά είναι για λόγους αναπαράστασης**

## Η ΣΩΣΤΗ ΣΤΑΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ



**Το μπράτσο πρέπει να είναι παράλληλο με το σώμα μας.**

**Ο βραχίονας πρέπει να είναι σε οριζόντια θέση και να σχηματίζει ορθή γωνία με το μπράτσο.**

## Έχουμε 2 τρόπους έρευνας

**Για να πετύχουμε καλύτερα αποτελέσματα, πρέπει να δώσουμε χρόνο για να προσαρμοστούμε στον τρόπο αντίδρασης του μηχανήματος**

**Πως υπολογίζουμε την απόσταση στην οποία βρίσκεται ο στόχος.**

## Πως υπολογίζουμε την απόσταση στην οποία βρίσκεται ο στόχος.



Όταν το Compass κλειδώσει προς την κατεύθυνση του στόχου, πρέπει να σημειώνουμε αυτήν την κατεύθυνση.

Μετακινούμαστε μερικά μέτρα προς τα αριστερά ή δεξιά, κάνουμε μία άλλη περιστροφή και σημειώνουμε μια δεύτερη κατεύθυνση.

Μπορούμε να επαναλάβουμε την διαδικασία αυτή αρκετές φορές. Είναι καλό εάν μπορούμε να σημειώνουμε τις κατευθύνσεις πάνω στο έδαφος.

Το σημείο τομής των κατευθύνσεων, είναι το σημείο που βρίσκεται ο στόχος. Το σημείο αυτό μπορεί να έχει έκταση περίπου 50 τετραγωνικά μέτρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Τα σήματα που λαμβάνουμε πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδείξεις και όχι ως αποδείξεις.

Η επιβεβαίωση με κάθετο ανιχνευτή μετάλλων είναι απαραίτητη.

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



Ξεκινούμε την έρευνα περιστρέφοντας το σώμα μας, αργά, προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά.

Το μηχάνημα αντιδρά με <κλειδώμα> προς την κατεύθυνση του στόχου.

Παραμένει κλειδωμένο προς την κατεύθυνση αυτήν.



# ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Τοποθετούμε ένα χρυσό αντικείμενο σε κάποια απόσταση, π.χ. 15 μέτρα.

Πλησιάζουμε τον στόχο από διαφορετικές κατευθύνσεις, σχηματίζοντας ένα τετράγωνο γύρω από τον στόχο.

Όταν λάβουμε σήμα από τον στόχο και το Compass κλειδώσει στον στόχο, πλησιάζουμε μικραίνοντας το τετράγωνο κατά 1,5 μέτρα, χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο.

Με εξάσκηση θα μπορέσουμε να εντοπίσουμε τον στόχο σε περιοχή μεγέθους 2 τετραγωνικών μέτρων.

Πάνω από την ευρεία περιοχή του στόχου το COMPASS περιστρέφεται γύρω από τον άξονά του.



*Thank You*

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΟΥ  
COMPASS Long Range**



**Το Compass είναι έτοιμο να  
λειτουργήσει όταν :**

- 1** Τοποθετούμε μία αλκαλική μπαταρία 9V.  
Ανοίγουμε την πότρα της μπαταριοθήκης  
και συνδέουμε την μπαταρία.
- 2** Συνδέουμε την χειρολαβή.  
Προσοχή, δεν πρέπει να σφίξει πολύ.
- 3** Γυρίζουμε τον διακόπτη στην θέση ON.  
Η λυχνία LED αρχίζει να αναβοσβήνει.

Η χρήση επιτρέπεται μόνον σε συγκεκριμένη περιοχή κατόπιν αδείας  
της Διεύθυνσης Τεκμηρίωσης και Προστασίας Πολιτιστικών Αγαθών  
του ΥΠΠΟ  
Υπουργική απόφαση 434614/ΦΕΚ 5796/Β/17-10-2024

**ΕΤΟΙΜΟΙ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑ**

