

V GOLD VISION



USER MANUAL

6
SYSTEMS

VF GOLD VISION

VISUALIZE GOLD
AND GET IT



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	1
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	2
ΠΕΡΙΟΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	4
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	5
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	8
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ	9
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	10
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΘΟΝΗ	11
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	12
3D GROUND SCAN SYSTEM	13
LONG RANGE SYSTEM	15
FREE MODE SYSTEM	29
SMART DEPTH SYSTEM	31
IONIC SYSTEM	36
BIONIC SYSTEM	39
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	42
ΦΟΡΤΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΛΑΒΗΣ	46
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	48

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Το προϊόν Gold Vision GV-3720 σχεδιάστηκε προγραμματισμένο και παρήχθη αποκλειστικά από τον όμιλο "Geoground-Geophysical Ground Measuring production". Όλα τα συστήματα καινοτομίας, τα σχέδια και οι υπολογιστικοί αλγόριθμοι που διατίθενται σε αυτήν τη συσκευή είναι αποκλειστικά της Geoground και προστατεύονται από δικαιώματα ιδιοκτησίας. Οποιαδήποτε αντιγραφή ή απομίμηση της συσκευής ή οποιουδήποτε μέρους αυτής ή των τεχνολογιών που χρησιμοποιούνται σε αυτήν, χωρίς ρητή εξουσιοδότηση από την Εταιρεία, υπόκειται σε κάθε νομική ευθύνη για το εν λόγω πρόσωπο ή οντότητα.

Η Geoground δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε χρήση των προϊόντων της κατά παράβαση της νομοθεσίας της χώρας στην οποία χρησιμοποιούνται αυτές οι συσκευές. Η Geoground δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά που προκαλείται από κακή χρήση της συσκευής ή παρανόηση αυτού του εγχειριδίου χρήσης.

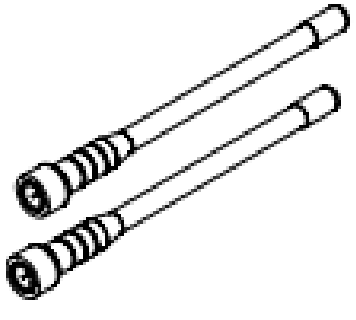


Email(Info) : info@geo-ground.com

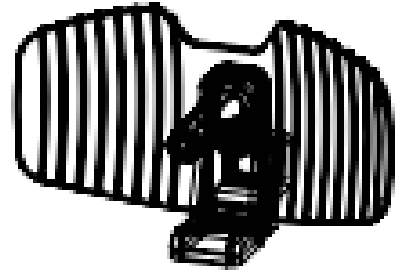
Email(Sales) : sales@geo-ground.com

Website : www.Geo-Ground.com

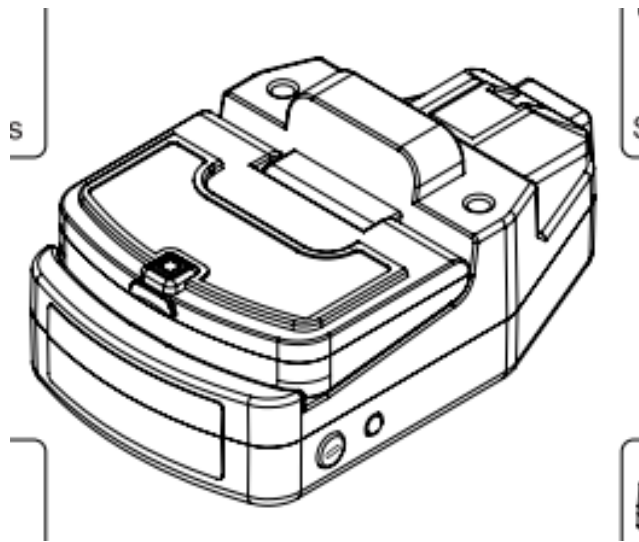
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



ΚΕΡΑΙΕΣ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ



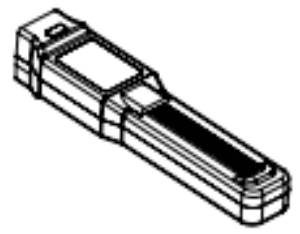
ΠΙΑΤΟ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ



ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΛΑΒΗ



SMART SENSOR

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ

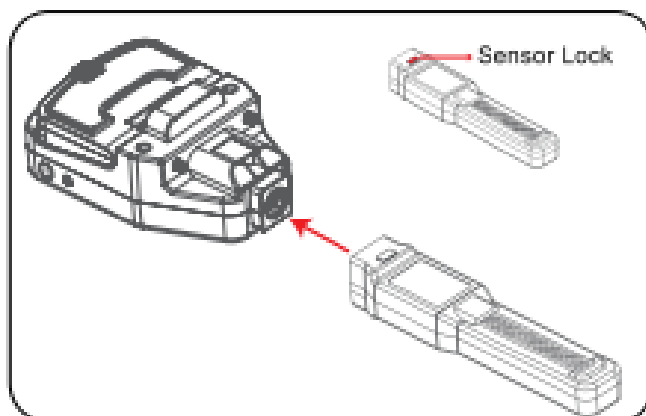
1. Μην εγκαταστήσετε ή μην συναρμολογήσετε την συσκευή χωρίς να διαβάσετε το εγχειρίδιο.
2. Κανένα μέρος της συσκευής δεν μπορεί να αποσυναρμολογηθεί ή να επισκευαστεί εκτός από την Geoground ή από εξουσιοδοτημένο τεχνικό κέντρο.
Οποιαδήποτε αποσυναρμολόγηση της Συσκευής ή οποιουδήποτε εξαρτήματός της από οποιοδήποτε πρόσωπο ή οντότητα μη εξουσιοδοτημένη από την Geoground, για την αποφυγή να χάσετε την εγγύηση της συσκευής.
3. Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχουν μέταλλα καθώς χρησιμοποιείτε την συσκευή.
4. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σε χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες για μεγάλες περιόδους.
5. Προτιμάτε να μην χρησιμοποιείτε διαφορετικό φορτιστή, εκτός από τον αυθεντικό φορτιστή της συσκευής (μπορείτε να ζητήσετε να σας δοθεί άλλος φορτιστής αυθεντικός σε περίπτωση που των χάσετε)
6. Παρακαλώ προστατέψτε την συσκευή και τα εξαρτήματα της από το νερό, υπερβολική ζέστη και δριμύς συνθήκες.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΠΡΩΤΟΝ : Τοποθετήστε σωστά τον αισθητήρα στην υποδοχή του στην κύρια μονάδα της συσκευής.

Προσοχή :

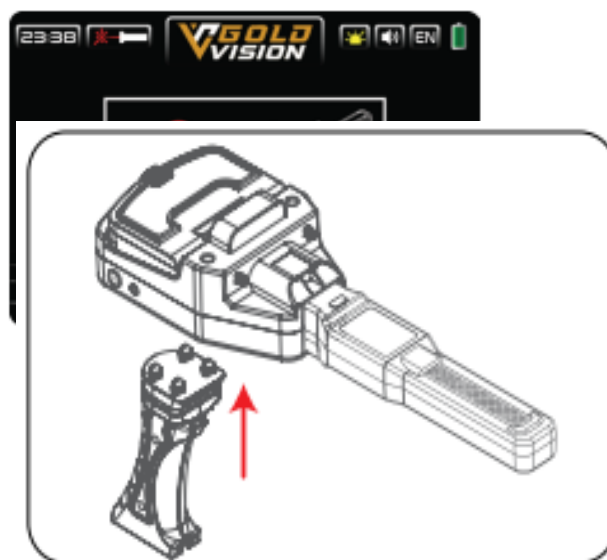
Το κουμπί κλειδώματος του αισθητήρα πρέπει να βρίσκεται στην επάνω πλευρά της κύριας μονάδας.



Αν ο αισθητήρας δεν είναι εγκατεστημένος στην συσκευή θα εμφανιστεί ένα μήνυμα λάθους στην οθόνη του συστήματος. Εγκαταστήστε σωστά τον αισθητήρα και επανεκκινήστε την συσκευή.

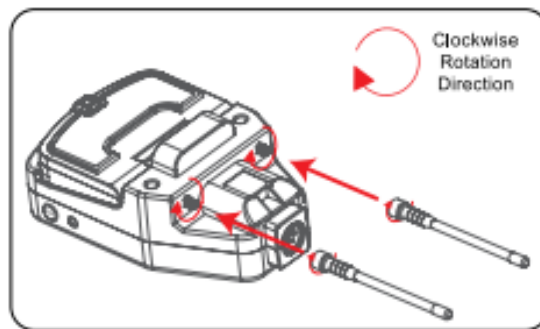


ΔΕΥΤΕΡΟΝ : Εγκαταστήστε την ασύρματη λαβή στο κάτω μέρος της συσκευής.

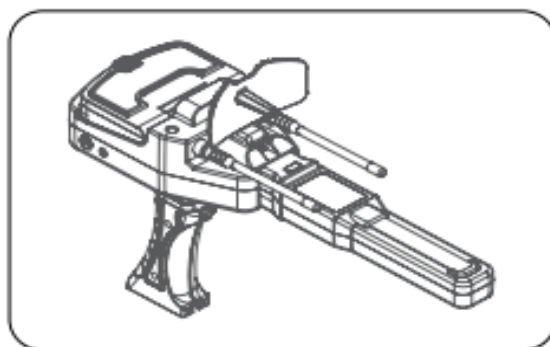
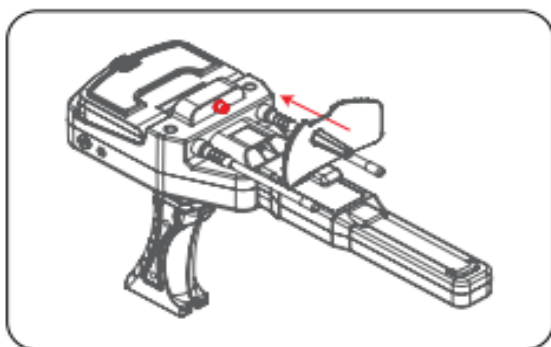


Πρέπει να δοθεί προσοχή στην εισαγωγή των τεσσάρων πασσάλων που βρίσκονται στην επάνω πλευρά της μονάδας ασύρματης λαβής απευθείας στις σωστές αντίστοιχες υποδοχές στο κάτω μέρος της κύριας μονάδας της συσκευής, σωστά.

ΤΡΙΤΟΝ : Τοποθετήστε τις κεραίες ανίχνευσης στην συσκευή όπως δείχνει δίπλα η εικόνα. Μετά στρίψτε τις κεραίες δεξιόστροφα μέχρι να ταιριάξουν στην καθορισμένη θέση στην κεντρική μονάδα.

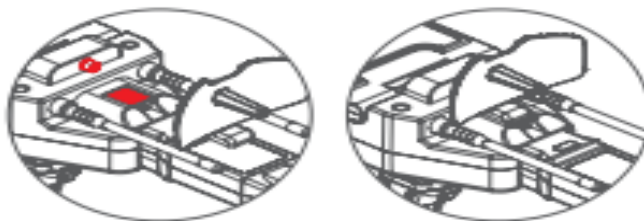


ΤΕΤΑΡΤΟΝ : Τοποθετήστε το πιάτο ενίσχυσης σήματος στην σωστή θέση όπως δείχνουν οι εικόνες παρακάτω.

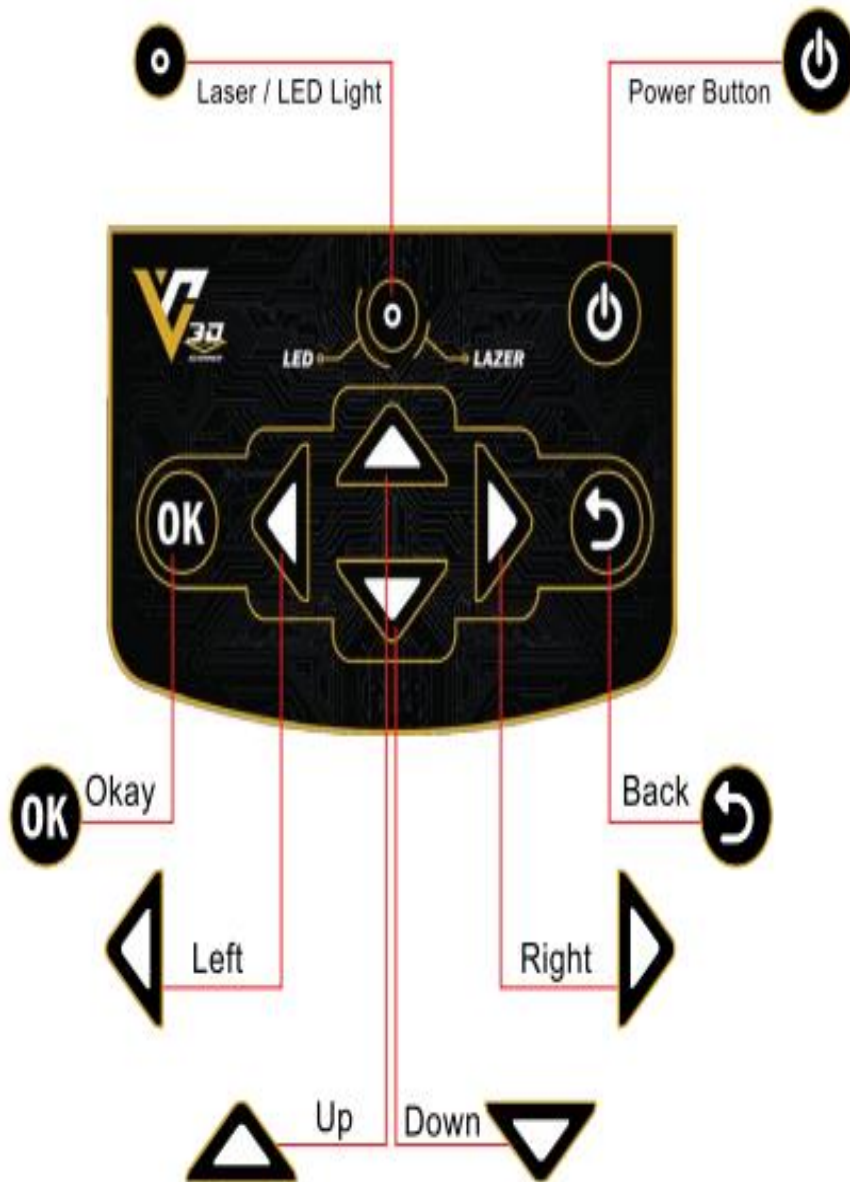


Το πιάτο ενίσχυσης σήματος στην συσκευή Gold Vision είναι μία πολύ χαρακτηριστική και ισχυρή προσθήκη στην συσκευή , αφού το πιάτο βοηθάει στην ενίσχυση όλων των σημάτων που λαμβάνονται από την συσκευή, αυτό βοηθάει την συσκευή να αναγνωρίζει καλύτερα τους μεταλλικούς στόχους στην περιοχή ανίχνευσης.

Παρακαλώ φροντίστε να εισάγετε το πιάτο ενίσχυσης σήματος στην σωστή θέση όπως δείχνει το σχήμα.



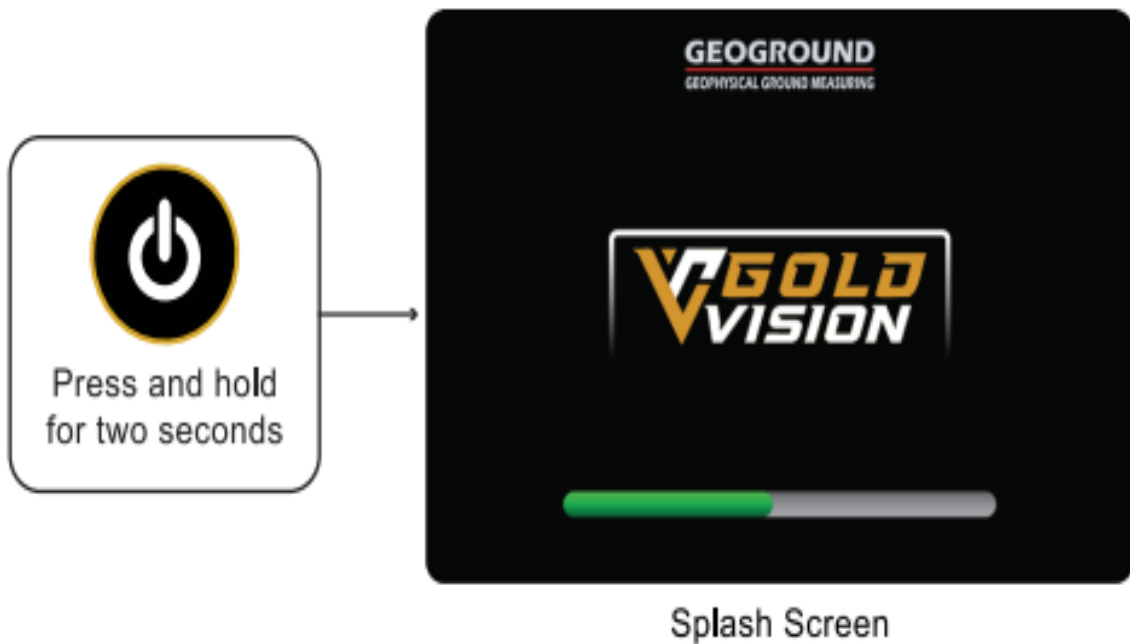
ΠΑΝΚΤΡΟΛΟΓΙΟ



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αφού συναρμολογήσατε την συσκευή και πριν ξεκινήσετε την χρήση, σιγουρευτείτε ότι η συσκευή και η ασύρματη λαβή είναι συνδεδεμένα στην φόρτιση έως ότου το χρώμα της λυχνίας LED αλλάξει από κόκκινο σε μπλε.

Ανοίξτε την οθόνη και κρατήστε πατημένο το κουμπί POWER. Περιμένετε λίγο να ολοκληρωθεί το download. Πρώτα θα δείτε την splash οθόνη.



Συνιστούμε ανεπιφύλακτα να βρίσκεται η συσκευή σε επίπεδη και οριζόντια θέση όταν τη χρησιμοποιείτε για πρώτη φορά.

ΚΥΡΙΑ ΟΘΟΝΗ



- Κατάσταση ρολογιού : που μπορεί να προσαρμοστεί από τις ρυθμίσεις της συσκευής.
2. Κατάσταση laser, που μπορεί να ενεργοποιηθεί πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί laser στο πληκτρολόγιο. Το λέιζερ θα ενεργοποιηθεί επίσης αυτόματα κατά την αναζήτηση μέσω του συστήματος "Bionic".
3. Κατάσταση λυχνίας led , η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί πατώντας το κουμπί led.
4. Κατάσταση γενικών ήχων, που μπορεί να ελεγχθούν από τις ρυθμίσεις της συσκευής.
5. Ένδειξη γλώσσας : το σύμβολο της γλώσσας που χρησιμοποιείται στη συσκευή θα εμφανίζεται εδώ, καθώς η διεπαφή χρήστη του προγράμματος συσκευής διατίθεται σε οκτώ διεθνείς γλώσσες, τις οποίες μπορούμε επίσης να αλλάξουμε από τις ρυθμίσεις της συσκευής.
6. Κατάσταση μπαταρίας, που εμφανίζει το ακριβές επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας της συσκευής.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

Η συσκευή Gold Vision GV-3720 της Geoground Company περιέχει 6 διαφορετικά και με διάφορες αναζητήσεις συστήματα, που αναγράφονται παρακάτω :

1. 3D ground scan system : 3D σύστημα σάρωσης εδάφους
2. Long range system : Σύστημα μεγάλης εμβέλειας
3. Free mode system : Σύστημα ελεύθερης λειτουργίας
4. Ionic System
5. Bionic System
6. Smart Depth System : Σύστημα έξυπνου βάθους

Αφού ανοίξετε την συσκευή και παραβλέψετε την οθόνη εκκίνησης το “3D Ground Scan” σύστημα θα εμφανιστεί στην οθόνη όπως δείχνει η διπλανή εικόνα. Μπορείτε να πλοηγηθείτε στο επόμενο σύστημα χρησιμοποιώντας το κουμπί δεξί/αριστερό βέλος στο πληκτρολόγιο.



3D GROUND SCAN SYSTEM

Αυτό το σύστημα δουλεύει με την ενσωματωμένη τεχνολογία σάρωσης εδάφους διαμέσου του έξυπνου αισθητήρα ο οποίος χρησιμοποιείται για να μετράει τις αλλαγές στα αποτελέσματα του μαγνητικού πεδίου από μεταλλικούς στόχους ή υπόγεια κενά. Για να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε την εφαρμογή, παρακαλώ διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη που υπάρχει μαζί με τον οδηγό μέσα στην τσάντα της συσκευής.

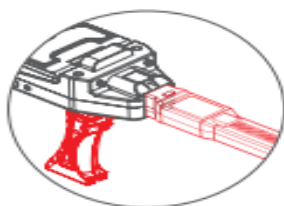
Τα αποτελέσματα της έρευνας αυτού του συστήματος προβάλλονται στην αποκλειστική και ιδιωτική εφαρμογή Geoground 3D analyzer όπου ο χρήστης μπορεί να εγκαταστήσει σε οποιοδήποτε κινητό ή tablet που υποστηρίζει Android.



Η Geoground έχει αναπτύσσει και προγραμματίσει αυτή την εφαρμογή που παρέχει στον χρήστη πολλαπλά οπτικά εργαλεία για ανάλυση σε τρισδιάστατο σχέδιο και καθορισμό του είδους, σχήματος, μεγέθους και βάθους οποιωνδήποτε ενδεχομένων στόχων μέσα στην σαρωμένη περιοχή με οπτικό τρόπο.

Για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση με αυτό το σύστημα, ο χρήστης πρέπει να εγκαταστήσει την ασύρματη λαβή και τον έξυπνο αισθητήρα και να συνδέσει την εφαρμογή GEOGROUND 3D ANALYZER με την συσκευή .

Είναι επίσης σημαντικό να σημειώσετε να κλειδώσετε τη δυνατότητα περιστροφής της συσκευής χρησιμοποιώντας το κουμπί κλειδώματος στη λαβή.



Αφού συνδέσετε την συσκευή με την εφαρμογή, θα παρατηρήσουμε ότι το σύστημα οθόνης θα εμφανιστεί αυτόματα στην συσκευή. Αυτή η οθόνη είναι οθόνη συναγερμού. Έπειτα πηγαίνουμε στην εφαρμογή και συνεχίζουμε την διαδικασία αναζήτησης εκεί, σύμφωνα με τον γρήγορο οδηγό χρήστη που υπάρχει στην τσάντα της συσκευής.

LONG RANGE SYSTEM

Η περιστροφή της συσκευής γύρω από τη λειτουργία ηλεκτρονικής λαβής αναπτύχθηκε για να εξυπηρετεί διάφορες χρήσεις για όλα τα συστήματα συσκευών. Στο σύστημα Long- Range όταν η συσκευή εντοπίζει συχνότητες των ενδεχομένων στόχων περιστρέφεται γύρω από την ηλεκτρονική λαβή προς τον σχεδιασμένο στόχο. **Εγκαταστήστε την ασύρματη λαβή, τις κεραίες, τον έξυπνο αισθητήρα και το πιάτο ενίσχυσης σήματος στην συσκευή, σιγουρευτείτε αν έχετε ξεκλειδώσει την κλειδαριά της ασύρματης λαβής.**

Πρώτον: Επιλογή συστήματος

Επιλέξτε το σύστημα Long Range από το κεντρικό μενού και πατήστε OK για να μπειτε στο σύστημα.

Η οθόνη του συστήματος που περιλαμβάνει τις ρυθμίσεις του συστήματος θα μας εμφανιστεί όπως δείχνει η διπλανή εικόνα.

Ο χρήστης πρέπει να προσαρμόσει τις ρυθμίσεις σύμφωνα με την περιοχή της έρευνας και τον στόχο ώστε να λάβει καλύτερα αποτελέσματα στα σκαναρίσματα.



Από εδώ μπορείτε να διαλέξετε το τύπο εδάφους, τον τύπο του στόχου, μέγιστη απόσταση και μέγιστο βάθος χρησιμοποιώντας αυτές τις ρυθμίσεις. Χρησιμοποιείτε τα βέλη πάνω/κάτω για να αλλάξετε τις καρτέλες.



LONG RANGE SYSTEM

1. Στοχος

Σε αυτόν τον τομέα ο χρήστης πρέπει να διαλέξει τον τύπο του στόχου που ψάχνει στην ευρύτερη περιοχή.

Επιλέγοντας τον σωστό στόχο κάνει την συσκευή να επικεντρωθεί σε αυτόν τον επιλεγμένο στόχο και να εκτελέσει την ανίχνευση στις επιλεγμένες ρυθμίσεις αυτού του συστήματος.

Η συσκευή Gold Vision σχεδιάστηκε να ανιχνεύει **11** διαφορετικούς τύπους στόχων. Αυτά τα είδη στόχων είναι :



Μπρούτζος

Κενό

Χαλκός

Διαμάντια

Πολύτιμοι
Λίθοι

Φυσικός
Χρυσός



Χρυσός

Φλέβες
Χρυσού

Σίδηρο

Πλατίνα

Ασήμι

Χρησιμοποιείτε τα βέλη δεξιά/αριστερά στο πληκτρολόγιο της συσκευής για να αλλάξετε τον τύπο του στόχου που θέλετε να επικεντρώσετε την έρευνα σας.



LONG RANGE SYSTEM

2. ΕΔΑΦΟΣ

Σε αυτόν τον τομέα, ο χρήστης πρέπει να διαλέξει τον τύπο εδάφους της επιθυμητής περιοχής πριν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις και αρχίσετε την διαδικασία αναζήτησης.



Η συσκευή Gold Vision έχει σχεδιαστεί να δουλεύει με 7 διαφορετικούς τύπους εδάφους. Οι τύποι των εδαφών αναγράφονται παρακάτω :



Υψηλών
Ορυκτών



Χαμηλών
Ορυκτών



Κανονική



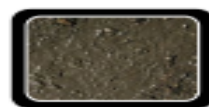
Βραχώδης



Αμμώδης



Πετρώδης



Υγρή

3. ΑΠΟΣΤΑΣΗ

Η συσκευή Gold Vision έχει ικανότητα ανίχνευσης πάνω από 3000 μέτρα από την τοποθεσία της συσκευής.

Από αυτόν τον τομέα, ο χρήστης μπορεί να ανιχνεύσει όλους τους πιθανούς στόχους εντός του εύρους που ορίζει (από το 1 μέτρο μέχρι το μέγιστο των 3000 μέτρων).

Χρησιμοποιείστε τα βέλη δεξιά/αριστερά πάνω στο πληκτρολόγιο για να αλλάξετε την επιθυμητή απόσταση.



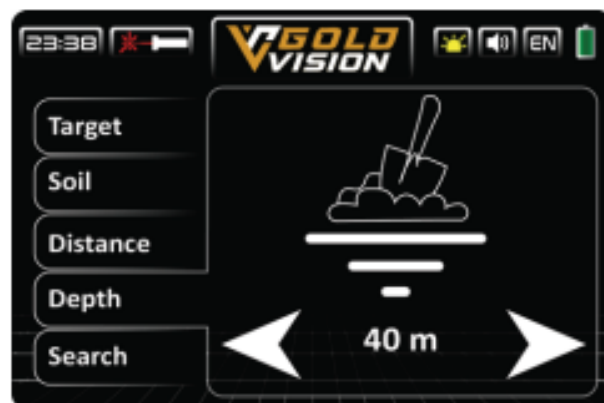
Πατώντας παρατεταμένα τα κουμπιά δεξιά/αριστερά η αξία θα αλλάζει γρηγορότερα.



LONG RANGE SYSTEM

4. ΒΑΘΟΣ

Η συσκευή Gold Vision έχει την ικανότητα να ανιχνεύει υπόγειους στόχους πάνω από 40 μέτρα βάθος και αυτό το χαρακτηριστικό θα ενεργοποιήσει τον χρήστη να ανιχνεύσει για όλους τους πιθανούς στόχους σε αυτό το βάθος. Χρησιμοποιείτε τα κλειδιά δεξιά/αριστερά στο πληκτρολόγιο για να αλλάξετε το επιθυμητό βάθος.



5. ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ



Αφού επιλέξετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις, χρησιμοποιείτε το κουμπί κάτω (Down) για να πάτε στον τομέα αναζήτησης. Σε αυτή την σελίδα μπορείτε να δείτε όλες τις ρυθμίσεις που είχατε διαλέξει προηγούμενα στους προηγούμενους τομείς.

Πατώντας το κουμπί OK στο πληκτρολόγιο, η οθόνη αναζήτησης θα εμφανιστεί.. Προχωρήστε στις επόμενες σελίδες που θα σας εξηγήσουν τις λεπτομέρειες της οθόνης αναζήτησης.

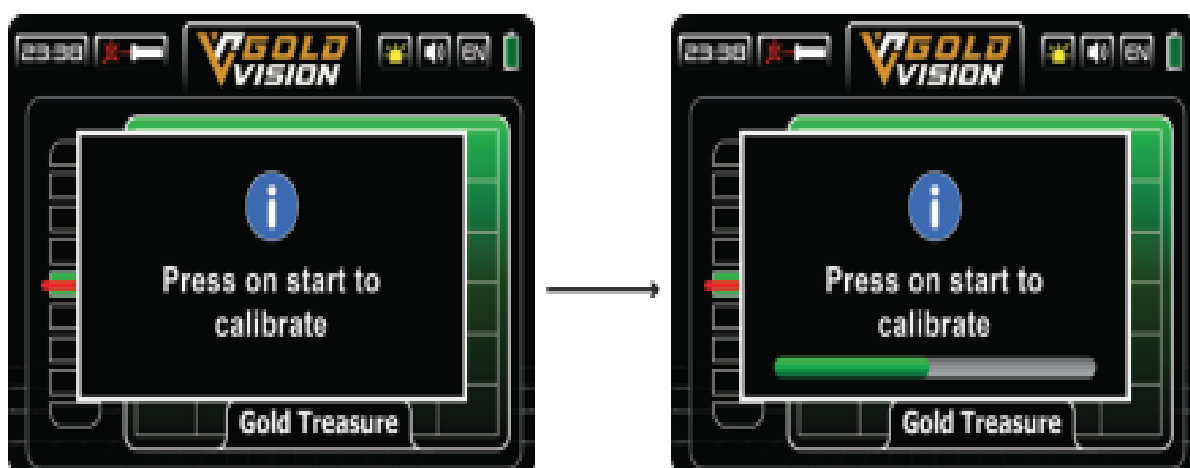
OK

LONG RANGE SYSTEM

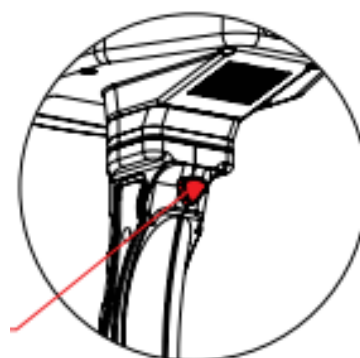
Βαθμονόμηση

Αφού ολοκληρώσετε τις αρχικές ρυθμίσεις, και μπήκατε στην οθόνη αναζήτησης ένα προειδοποιητικό παράθυρο θα σας εμφανιστεί όπως φαίνεται παρακάτω.

Πατήστε το κουμπί OK στο πληκτρολόγιο ή το κουμπί Start στην κορυφή της ασύρματης λαβής για να ξεκινήσετε την βαθμονόμηση και να μπειτε στην οθόνη αναζήτησης.



Σημείωση : Για να επαναφέρετε την βαθμονόμηση, πιέστε το κουμπί Start πάνω στη λαβή και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα ώστε να ολοκληρωθεί η διαδικασία επαναφοράς . Πάντα να προσπαθείτε να διατηρείτε την συσκευή σε οριζόντια θέση.



LONG RANGE SYSTEM

Περιγραφή της οθόνης αναζήτησης

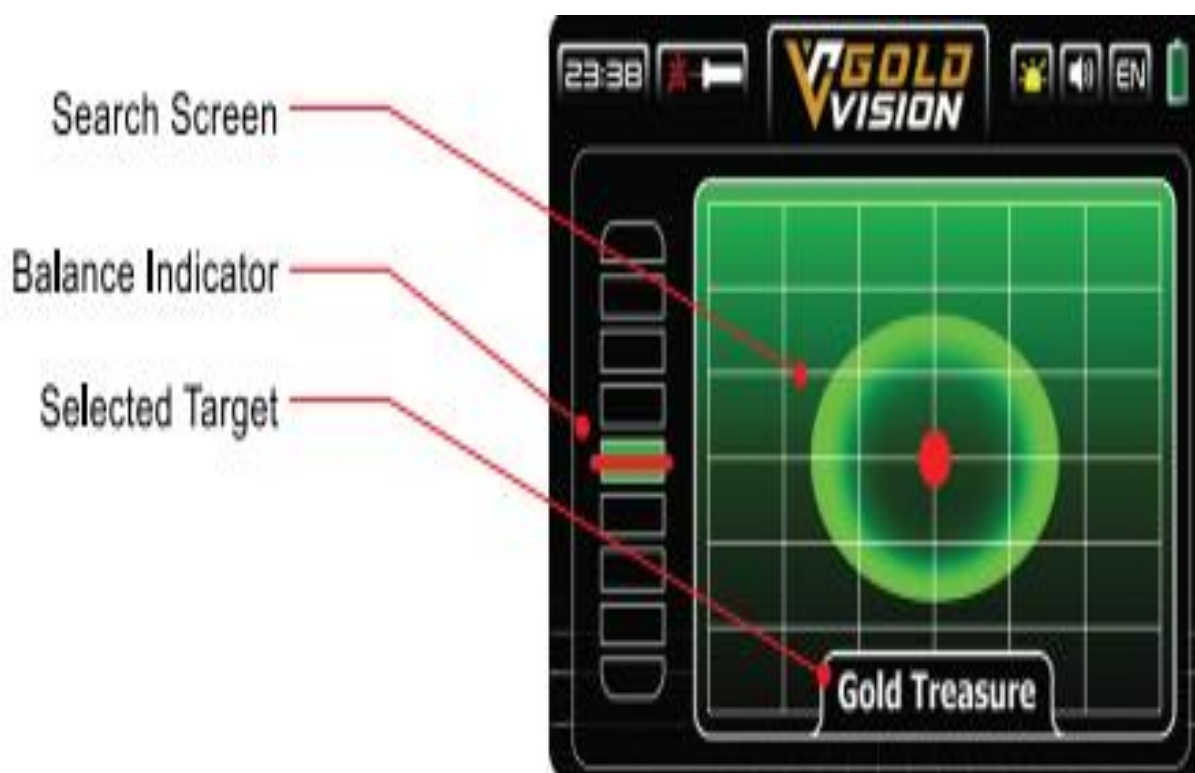
Αφού ολοκληρώσατε τις αρχικές ρυθμίσεις και παραβλέψατε την προηγούμενη προειδοποίηση θα εμφανιστεί η οθόνη αναζήτησης.

Περιγραφή οθόνης :

Οθόνη αναζήτησης : Αυτή η οθόνη δείχνει μέσα στο μεγάλο κουτί την συνεχιζόμενη διαδικασία αναζήτησης σύμφωνα με τις προηγούμενες επιλεγμένες ρυθμίσεις.

Δείκτης ισορροπίας : Αυτός ο δείκτης δείχνει την ισορροπία της συσκευής σε σχέση με την κατεύθυνση του ορίζοντα. Για να λάβετε καλύτερα αποτελέσματα όταν ανιχνεύετε, ο δείκτης (κόκκινη γραμμή) πρέπει να βρίσκεται στην πράσινη γραμμή στο κέντρο.

Επιλεγθέντας στόχος : Σε αυτό το κουτί, εμφανίζεται το είδος του στόχου, που επιλέχθηκε προηγούμενα στη οθόνη ρυθμίσεων.



LONG RANGE SYSTEM

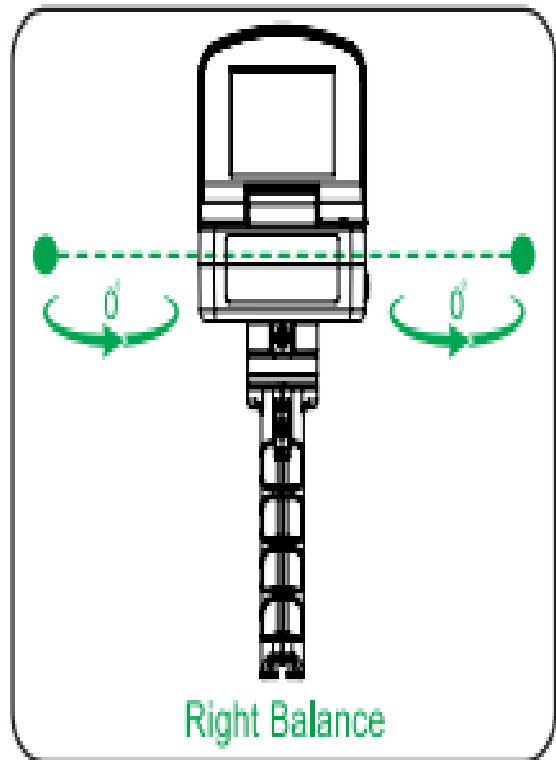
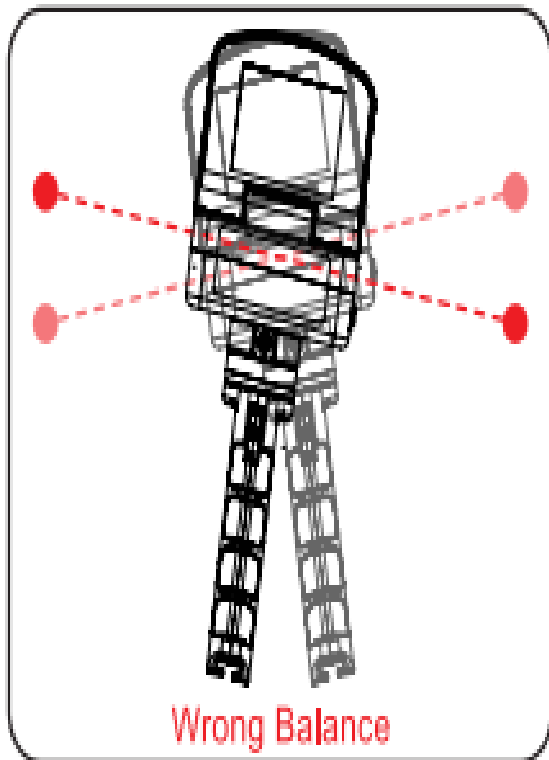
Εξισορρόπηση συσκευής

Στο σύστημα Long Range, η συσκευή ψάχνει για στόχους που ο χρήστης έχει επιλέξει εκ των προτέρων αφού έχει διευκρινίσει τις σωστές ρυθμίσεις στο σύστημα.

Πηγαίνετε στην περιοχή που θέλετε να ψάξετε και διατηρήστε την συσκευή σε μία επίπεδη οριζόντια θέση γέρνοντας προς οποιαδήποτε πλευρά, εδώ ο χρήστης μπορεί να μετρήσει την διάμετρο της ισορροπίας της συσκευής χρησιμοποιώντας τον δείκτη ισορροπίας στην οθόνη.

Σιγουρευτείτε ότι ο δείκτης ισορροπίας της συσκευής (κόκκινη γραμμή) είναι πάνω στο πράσινο σημάδι στο μέσο του δείκτη.

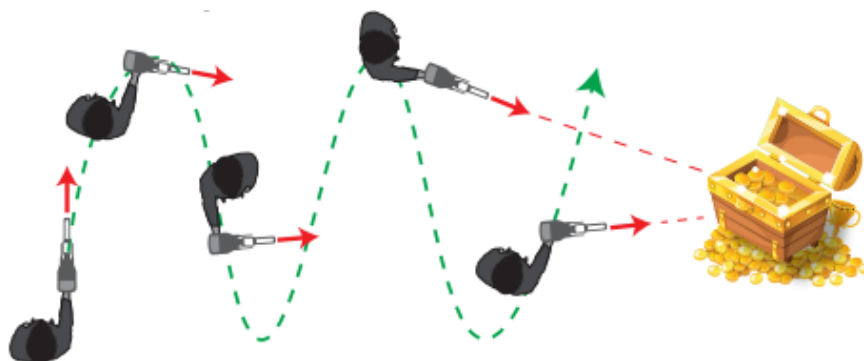
Θα πρέπει επίσης να γνωρίζετε ότι αυτό απαιτεί πολύ συγκέντρωση (για παράδειγμα , αν είστε κουρασμένος, ξεκουραστείτε λίγο και μετά συνεχίστε την διαδικασία βαθμονόμησης με σκοπό να αποκτήσετε καλύτερα και ακριβή αποτελέσματα.



LONG RANGE SYSTEM

Μέθοδος ανίχνευσης

1. Η μέθοδος ανίχνευσης γίνεται σύμφωνα με το μονοπάτι zigzag αν η συσκευή δεν γυρίζει : Σε αυτή την περίπτωση της αρχικής ή κανονικής ανίχνευσης, αυτό είναι, όταν δεν υπάρχουν στόχοι ή σήματα να λαμβάνονται από την συσκευή στην συγκεκριμένη περιοχή ανίχνευσης, πρέπει πάντα να προχωράμε σύμφωνα με το βήμα – μονοπάτι zigzag, προκειμένου η συσκευή να πιάνει και να αναλύει όσο πιο δυνατόν περισσότερα σήματα σε όλες τις κατευθύνσεις της ευρύτερης περιοχής.



Εμείς πάντα συστήνουμε να ξεκινάτε από τα βόρεια της περιοχής αναζήτησης του στόχου. Μέχρι η συσκευή να ξεκινήσει να γυρίζει γύρω από τον άξονα της. Μετά ο χρήστης πρέπει να ακολουθήσει την μέθοδο για τον προσδιορισμό της περιοχής του στόχου, που περιγράφεται στην παράγραφο 2.

2 : Προσδιορισμός της περιοχής του στόχου αν η συσκευή γυρίζει :

Υποθέτουμε ότι τώρα προχωράμε στην περιοχή ανίχνευσης προσδιορισμένη από το μονοπάτι (zigzag), και σε κάποιο σημείο σε αυτό το μονοπάτι, η συσκευή αρχίζει να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα της από τα αριστερά ή από τα δεξιά.

Έπειτα εδώ ο χρήστης πρέπει να προχωρήσει ακολουθώντας την κατεύθυνση πάντα του γυρίσματος της συσκευής, και τότε θα παρατηρήσουμε ότι η συσκευή θα σας οδηγήσει σε ένα σημείο ή σε μία συγκεκριμένη κατεύθυνση.

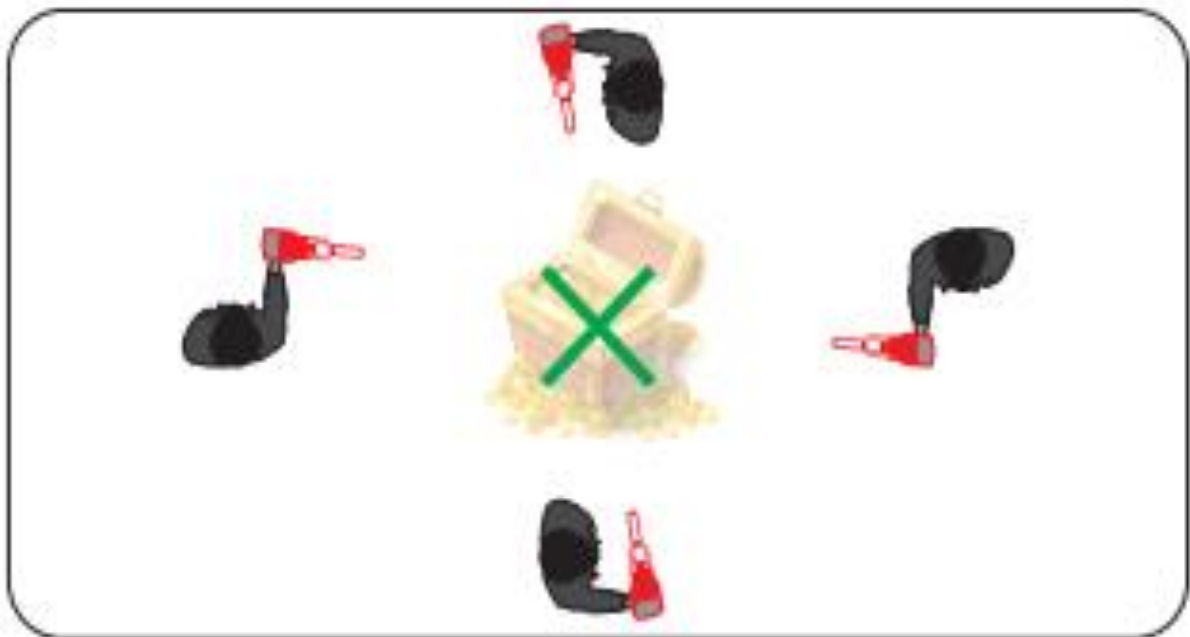


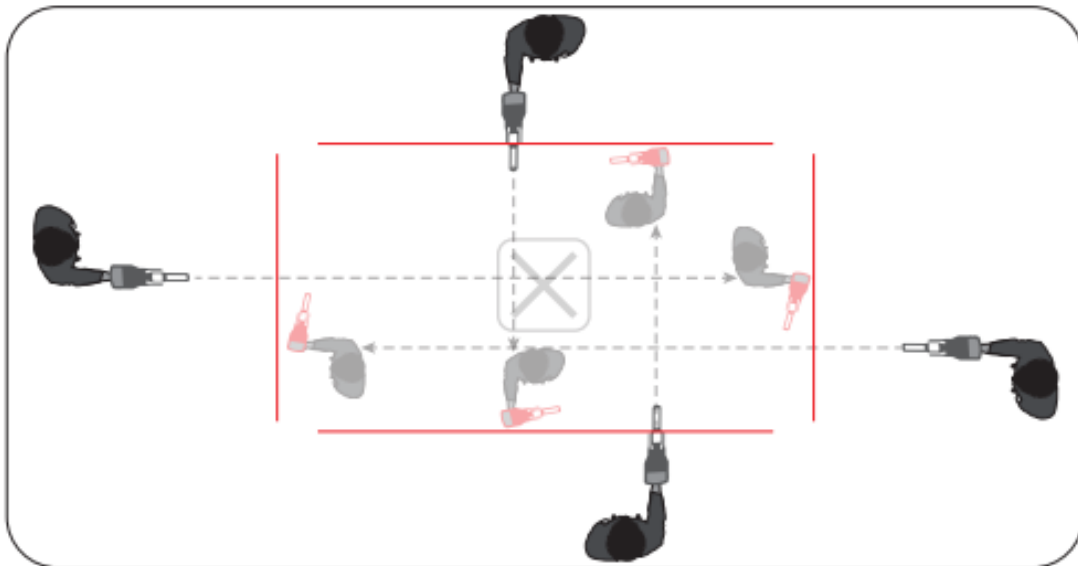
Πάντα διατηρούμε να ακολουθούμε

την κατεύθυνση του γυρίσματος της συσκευής, μέχρι η συσκευή να ξεκινήσει να περιστρέφεται γύρω από τον άξονα της για παραπάνω από 90 βαθμούς. Μετά μαρκάρουμε αυτό το σημείο.

Πηγαίνουμε πίσω στην αντίθετη κατεύθυνση και σιγά σιγά μέχρι η συσκευή να γυρίσει γύρω από τον άξονα της ξανά για περισσότερο από 90 βαθμούς, μαρκάρουμε και αυτό το σημείο επίσης. Επαναλαμβάνουμε αυτή την διαδικασία από διαφορετικές κατευθύνσεις στην περιοχή ανίχνευσης και μαρκάρουμε κάθε σημείο όπου γυρίζει η συσκευή. Θα παρατηρήσουμε ότι έχει αρχίσει να σχηματίζεται ένα πρόχειρο περίγραμμα της περιοχής του στόχου.

θα παρατηρήσουμε ότι η συσκευή περιστρέφεται πάντα προς ένα συγκεκριμένο σημείο της περιοχής.





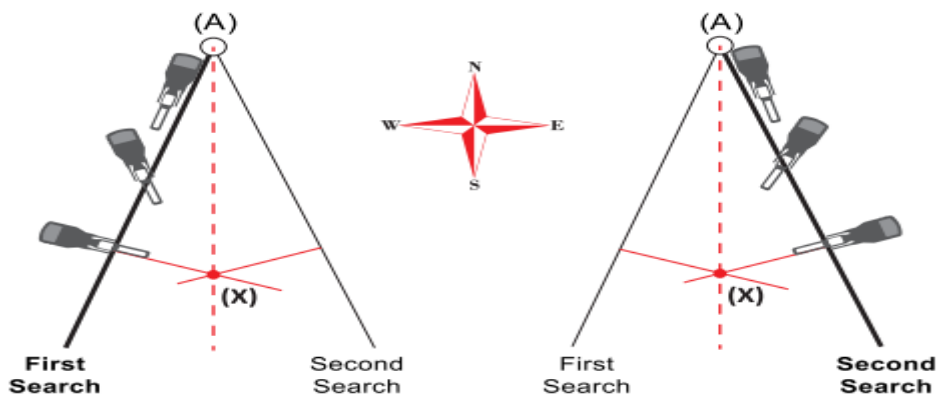
Απομακρυνόμαστε λίγο από την σχεδιασμένη περιοχή (μαρκαρισμένη περιοχή) και ξεκινήστε να κατευθύνεστε από τη βόρεια πλευρά προς αυτό και σε όποιο σημείο περιστρέφεται η συσκευή για περισσότερο από 90 βαθμούς, τραβάμε μία εγκάρσια γραμμή.

Επαναλαμβάνουμε αυτή την διαδικασία και στα 4 σημεία της περιοχής του στόχου και θα δούμε ότι ένα τετράγωνο ή ορθογώνιο σχήμα έχει αρχίσει να σχεδιάζεται σε αυτή την περιοχή.

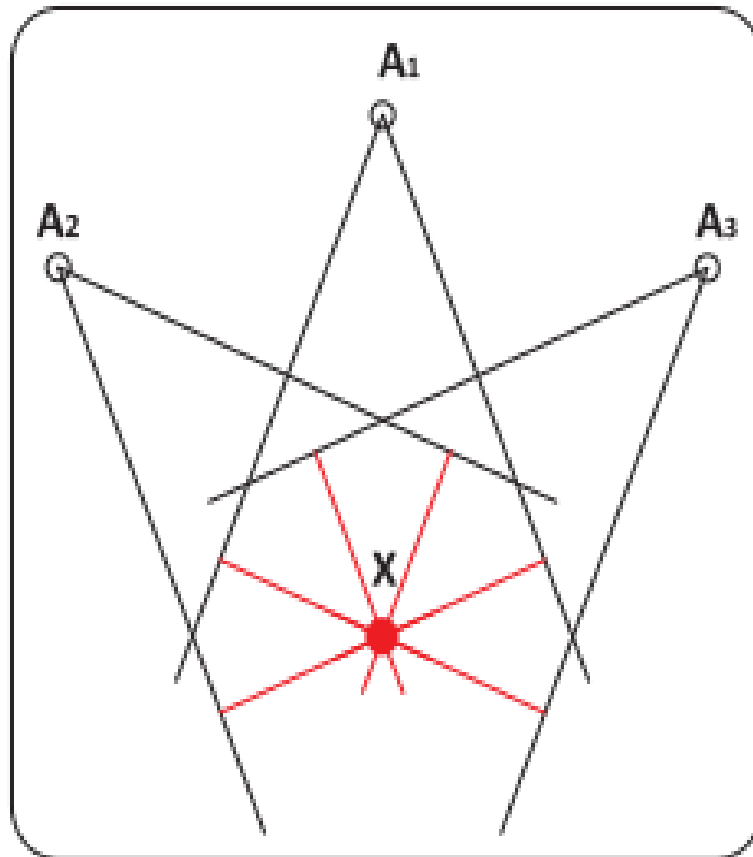
Ας πούμε αυτή την περιοχή X. Ακολουθούμε το επόμενο βήμα (την διαδικασία να αναγνωρίσουμε την περιοχή του στόχου) να σιγουρευτούμε και να οριοθετήσουμε την περιοχή του στόχου με περισσότερη ακρίβεια.

3. Η διαδικασία αναγνώρισης της περιοχής του στόχου:

Αρχίζουμε να κινούμαστε από την περιοχή X λίγα μέτρα προς τον βορρά και καθορίζουμε ένα νέο σημείο A και μετά προχωράμε από δεξιά και αριστερά αυτού του σημείου προς την περιοχή X. Αν η κατεύθυνση του γυρίσματος της συσκευής και στις 2 περιπτώσεις είναι προς την περιοχή X, αυτό σημαίνει ότι η περιοχή X είναι η πιθανή περιοχή παρουσίας του στόχου.



Προκειμένου να περιορίσετε την περιοχή του στόχου με περισσότερη ακρίβεια, επαναλαμβάνουμε τις προηγούμενες αναφερόμενες διαδικασίες σε περισσότερες από μία διαφορετικές κατευθύνσεις για τις δυνατότητες της περιοχής στόχου X.



Πάντα συνιστούμε ότι προχωράμε όσο πιο αργά γίνεται καθώς ανιχνεύουμε την κατάσταση.

FREE MODE SYSTEM

Το Free Mode System στην συσκευή Gold Vision είναι παρόμοιο με την αρχή λειτουργίας και τεχνολογίας του συστήματος Long Range Scan.

Ωστόσο, σε αυτό το σύστημα μπορούμε να προσδιορίσουμε μία αξία για τις επιθυμητές συχνότητες ανίχνευσης, να ταιριάζουμε ένα συγκεκριμένο τύπο μετάλλου που θέλουμε να ψάξουμε, προκειμένου να αποκτήσουμε περισσότερη ακρίβεια κατά την διάρκεια της ανίχνευσης ειδικών υγρών ή ειδικών στόχων.

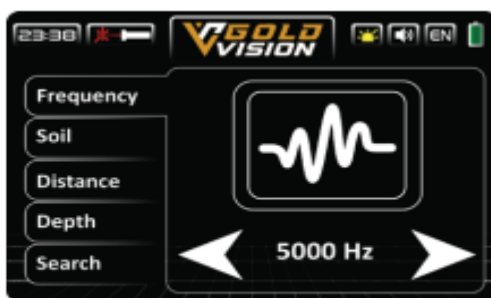
Εγκαταστήστε τις κεραίες, το χερούλι, τον έξυπνο αισθητήρα και το πιάτο ενίσχυσης σήματος στην συσκευή, με την ανάγκη να ξεκλειδώσετε το κλείδωμα ασύρματης λαβής.

Επιλέξτε το σύστημα Free mode από το κεντρικό menu και πατήστε το κουμπί OK για να μπειτε. Εδώ μπορείτε να προσαρμόσετε την αξία της συχνότητας που θέλετε ακριβώς, αντί να επιλέξετε τον τύπο του στόχου από την αυτόματη λίστα όπως είναι στο σύστημα Long Range.



Ολοκληρώνουμε τις υπολειπόμενες ρυθμίσεις (όπως τον τύπο του εδάφους, την μέγιστη απόσταση και βάθος του επιθυμητού στόχου) όπως στο σύστημα Long Range και ξεκινήστε την ανίχνευση σύμφωνα με το zigzag μονοπάτι όπως αναφέρεται στο σύστημα Long Range. Ο τρόπος να ψάξετε και να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις στο σύστημα Free Mode είναι το ίδιο με το σύστημα Long Range, εκτός από την επιλογή να διαλέξετε την συχνότητα. Εδώ στο σύστημα Free Mode ο χρήστης μπορεί να προσαρμόσει την αξία της συχνότητας που θέλει δηλαδή με πολύ ακρίβεια. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει την συχνότητα που θέλει από την επιλογή Frequency (Συχνότητα), αντί να επιλέξει τον τύπο του στόχου από την αυτόματη λίστα στο σύστημα Long Range.

Από



Free Mode System Settings



Search Screen

την

ρυθμίσεις του συστήματος, επιπλέον για να προσαρμόσετε την συχνότητα, πρέπει να ρυθμίσετε τον τύπο του εδάφους, την μέγιστη απόσταση και βάθος του επιθυμητού στόχου. Χρησιμοποιείτε τα βέλη πάνω/κάτω για να αλλάξετε τις καρτέλες συστήματος.





SMART DEPTH SYSTEM

Η Geoground, μετά από μία μεγάλη περίοδο ερευνών και χρησιμοποιώντας εξαιρετικά ευφυής αλγόριθμους, ήταν ικανή να προγραμματίσει και να λειτουργήσει ένα νέο σύστημα έξυπνου βάθους. Αυτό το σύστημα είναι ικανό να υπολογίσει το πιθανό βάθος ενός θαμμένου στόχου με εξαιρετική ακρίβεια.

Το σύστημα smart depth της συσκευής Gold Vision είναι ένα μοναδικό σύστημα, με το οποίο ο χρήστης μπορεί να υπολογίσει ή να εκτιμήσει το βάθος των θαμμένων στόχων στο έδαφος με ακρίβεια. Αυτό γίνεται χρησιμοποιώντας μία ειδική μέθοδο που περιλαμβάνει την κίνηση του χρήστη ξεκινώντας από την “πιθανή θέση του στόχου” κινούμενος σε δύο διαφορετικές κατευθύνσεις και περιμένοντας τις κεραίες να κινηθούν παραπάνω από ενενήντα βαθμούς την κάθε φορά, τότε η συσκευή μπορεί να εκτιμήσει την πιθανή αξία βάθους του στόχου βασισμένο σε αυτό.



Αφού ολοκληρώσετε την έρευνα χρησιμοποιώντας τα προηγούμενα συστήματα (Long Range και Free Mode), μαρκάρουμε και καθορίζουμε το σχήμα της προηγούμενης σχεδιασμένης περιοχής. Στην συνέχεια μαρκάρουμε το κεντρικό σημείο της επιλεγμένης περιοχής του στόχου δηλαδή αυτό το σημείο είναι στην μέση της περιοχής του στόχου.

Πρόκειται να χρησιμοποιήσουμε αυτό το σύστημα να υπολογίσουμε το πιθανό βάθος του στόχου κάτω από αυτό το σημείο.

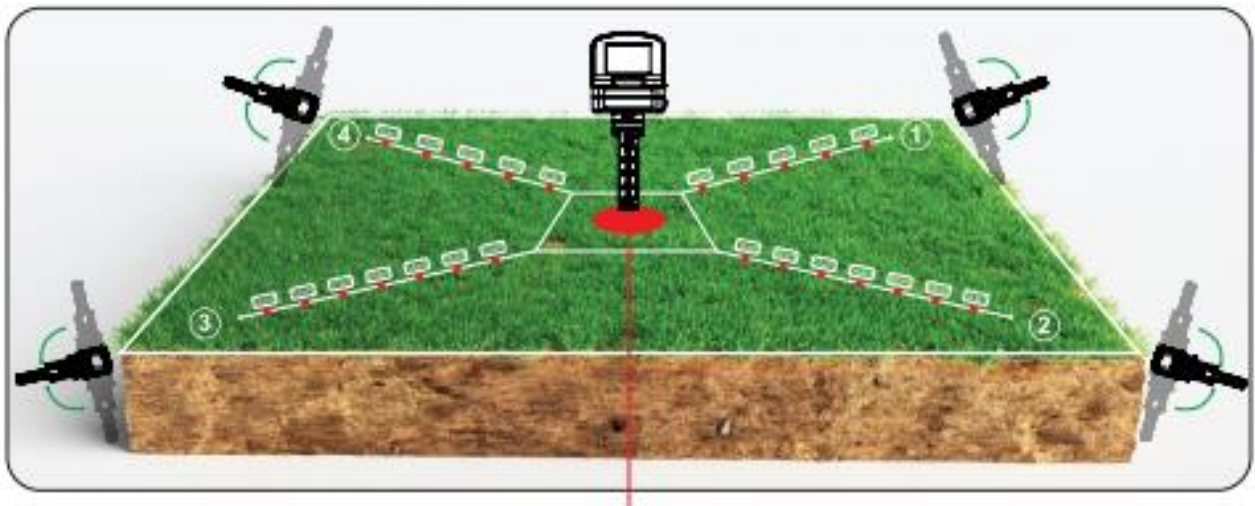
Εγκαταστήστε τις κεραίες, το χερούλι, τον έξυπνο αισθητήρα και το πιάτο ενίσχυσης σήματος στην συσκευή, με την ανάγκη να ξεκλειδώσετε το κλείδωμα ασύρματης λαβής.

Σημείωση : Αν δεν είναι εγκατεστημένος ο έξυπνος αισθητήρας στην συσκευή, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα λάθους στην οθόνη. Εγκαταστήστε τον έξυπνο αισθητήρα σωστά , και ολοκληρώστε την έρευνα.

Πρώτον : Αφού μπείτε στην οθόνη συστήματος, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που θα σας ρωτάει να σταθείτε στο κεντρικό σημείο του στόχου, στεκόμαστε πάνω από το κεντρικό σημείο του στόχου και πατάμε το κουμπί Start στην λαβή. Περιμένουμε μέχρι να ολοκληρωθεί η ενέργεια και σιγουρευόμαστε ότι η συσκευή είναι σωστά εξισορροπημένη, δηλαδή σε επίπεδη και οριζόντια θέση χωρίς να γέρνει σε οποιαδήποτε πλευρά.



Δεύτερον : Ένα μήνυμα θα εμφανιστεί υποδεικνύοντας ότι θα πρέπει να προχωρήσουμε στο πρώτο βήμα. Αρχίζουμε να κινούμαστε προς την γωνία του πρώτου βήματος και όπως κινούμαστε σε κάθε βήμα πρέπει να πατάμε το κουμπί Start πάνω στην λαβή. Θα παρατηρήσουμε στην γωνία της οθόνης το νούμερο των βημάτων που έχουμε κάνει και την κατεύθυνση των βημάτων που έχουμε κάνει. **Κάθε βήμα που έχουμε κάνει τελειώνει όταν η συσκευή αρχίζει να περιστρέφεται δεξιά ή αριστερά από τον άξονα της.**



Ο χειριστής πρέπει να δώσει προσοχή να κάνει την κίνηση των βημάτων του πάντα με δεξιόστροφη κατεύθυνση, αυτό σημαίνει ότι ξεκινάμε από την κατεύθυνση νούμερο 1 μετά 2 μετά 3 και τέλος η κατεύθυνση 4, όπως δείχνει η εικόνα.



Τρίτον: Όταν η συσκευή γέρνει προς μία κατεύθυνση ένα μήνυμα θα εμφανιστεί σε εμάς δηλώνοντας ότι πρέπει να επιστρέψουμε στο κεντρικό σημείο του στόχου. Επιστρέφουμε στο κεντρικό σημείο του στόχου και πατάμε το κουμπί Start στην λαβή για να ξεκινήσουμε νέο βήμα. Ακολουθούμε τα προηγούμενα επισημασμένα βήματα στο δεύτερο μονοπάτι, ακολουθούμε το τρίτο και τελικά το τέταρτο μονοπάτι.



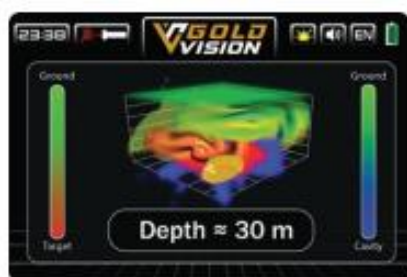
Σημείωση: Καθώς προχωράμε σε οποιοδήποτε από τα προηγούμενα μονοπάτια, πρέπει πάντα να θυμόμαστε να πατάμε το κουμπί Start στην ασύρματη λαβή κάθε φορά σε κάθε βήμα που κάνουμε στο συγκεκριμένο μονοπάτι.



Αφού ολοκληρώσουμε τα 4 μονοπάτια, ένα να μήνυμα θα εμφανιστεί υποδεικνύοντας ότι έχουμε ολοκληρώσει επιτυχώς όλα τα μονοπάτια και μπορούμε τώρα να μάθουμε το πιθανό βάθος του θαμμένου στόχου.



Πατάμε το κουμπί Start ή το κουμπί OK από το πληκτρολόγιο, και μετά από μερικά δευτερόλεπτα, η συσκευή θα αρχίσει να υπολογίζει το βάθος του θαμμένου στόχου και θα εμφανίσει το αποτέλεσμα του πιθανού βάθους του στόχου στο κάτω μέρος της οθόνης όπως δείχνει η εικόνα παρακάτω.



πιθανό

Σημείωση: Το υπολογισμένο βάθος στο σύστημα Smart Depth είναι ένα εκτιμώμενο βάθος.

Επίσης επισημαίνουμε την σημασία της εξισορρόπησης της συσκευής αφού ολοκληρώνουμε κάθε μονοπάτι που κάνουμε με σκοπό να αποκτήσουμε ένα καλύτερο αποτέλεσμα για το βάθος του στόχου.



IONIC SYSTEM

Το σύστημα ανίχνευσης IONIC δημιουργήθηκε σύμφωνα με μια νέα ολοκληρωμένη τεχνολογία που είναι πρώτη στο είδος της στους ανιχνευτές μετάλλων και παρουσιάζει μία εξαιρετική βελτίωση πάνω στα παραδοσιακά συστήματα που υπήρχαν πριν.

Η νέα τεχνολογία επιτρέπει την ακριβέστερη ανίχνευση ιοντικών πεδίων που προκύπτουν από μεταλλικούς στόχους που είναι θαμμένοι υπόγεια, διασφαλίζοντας ακριβή λήψη και επεξεργασία σήματος στη συσκευή.



Τα εκπεμπόμενα ιοντικά πεδία από τους πιθανούς στόχους ανιχνεύονται χρησιμοποιώντας τον έξυπνο αισθητήρα μία ανίχνευση ειδικού σκοπού που μαζί με την νέα τεχνολογία σχεδιάστηκαν να επιτρέπουν μία ακριβέστερη ανίχνευση ιοντικών πεδίων, ο ανιχνευτής έχει εγκατασταθεί σε ένα ειδικό σημείο στο μπροστινό μέρος της κεντρικής μονάδας της συσκευής.

Όταν διαλέγετε τον σύστημα Ionic από την συσκευή, η συσκευή θα μας δείξει στην οθόνη αναζήτησης 2 μπάρες προόδου.

Η πρώτη στην κορφή αντανακλά την δύναμη του σήματος που έρχεται από ένα μεταλλικό στόχο όπως χρυσό ή σίδηρο και η δεύτερη μπάρα στο κάτω μέρος μας δείχνει την δύναμη του σήματος που προκύπτει από ένα υπόγειο κενό όπως ένα τούνελ, τάφος ή μερικά κενά. **Εγκαταστήστε την λαβή και τον αισθητήρα μέσα στις θήρες με την ανάγκη κλειδώματος της ασύρματης κλειδαριάς λαβής.**

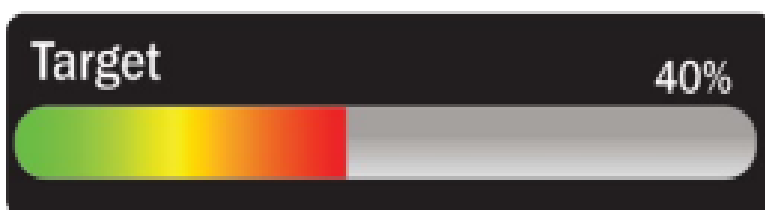


Αφού εισέρθετε στην οθόνη του συστήματος Ionic, ο χειριστής πρέπει να πατήσει το κουμπί Start έξω από την περιοχή ανίχνευσης σε αντίθετη κατεύθυνση από αυτή που θέλουμε να ψάξουμε, προκειμένου να βαθμονομήσετε τον αισθητήρα.

Μετά κινούμε αργά την συσκευή πάνω και κάτω με την ίδια ταχύτητα ενώ γέρνετε ελαφρά τη συσκευή προς την επιφάνεια του εδάφους.

Η κατάσταση της γραμμής προόδου και η παρουσία της στην οθόνη θα αλλάξουν σύμφωνα με την εγγύτητα και την δύναμη του συλλαμβανόμενου σήματος του στόχου, άσχετα αν είναι ιονισμένος στόχος ή κενό.

Αν υπάρχει σήμα κοντά στον στόχο η μπάρα προόδου του στόχου θα εμφανίσει στην οθόνη την παρουσίαση του συλλαμβανόμενου σήματος από έναν ιονισμένο στόχο.



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΤΟΧΟΥ

Αν υπάρχει σήμα κενού δίπλα, η μπάρα προόδου του κενού θα εμφανίσει στην οθόνη την παρουσίαση του συλλαμβανόμενου σήματος από ένα κοντινό κενό.



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΕΝΟΥ

Για να σιγουρευτείτε ότι το σήμα είναι σωστό, επαναφέρουμε το σύστημα πατώντας και κρατώντας μία φορά το κουμπί Start, αλλά από την αντίθετη κατεύθυνση από αυτή που πάρθηκε το σήμα την πρώτη φορά. Επαναλαμβάνουμε αυτό το βήμα για περισσότερες από μία φορές και από διαφορετικές κατευθύνσεις, έτσι αν συνεχίζει να εμφανίζεται το ίδιο σήμα με τις ίδιες τιμές, αυτό σημαίνει ότι το σήμα που πάρθηκε από την συσκευή είναι σωστό.



BIONIC SYSTEM

Το σύστημα Bionic λειτουργεί με παρόμοιο τρόπο όπως και το Ionic σύστημα, με την διαφορά ότι εδώ τα ιονισμένα σήματα συλλαμβάνονται από συγκεκριμένα μεταλλικά αντικείμενα, για παράδειγμα από ένα χρυσό νόμισμα, τότε η αναζήτηση κατευθύνεται προς τη σύλληψη σημάτων παρόμοια με μεταλλικά αντικείμενα που είναι θαμμένα υπόγεια μέσα στο περιβάλλοντα χώρο.



Στο προηγούμενο σύστημα ανίχνευσης Ionic, η ανίχνευση είναι τυχαία και ελεύθερη, αλλά στο Bionic σύστημα, η έρευνα γίνεται σύμφωνα με τον συγκεκριμένο τύπο του στόχου βασισμένο στα προκαθορισμένα σήματα.

Πως το χρησιμοποιείτε:

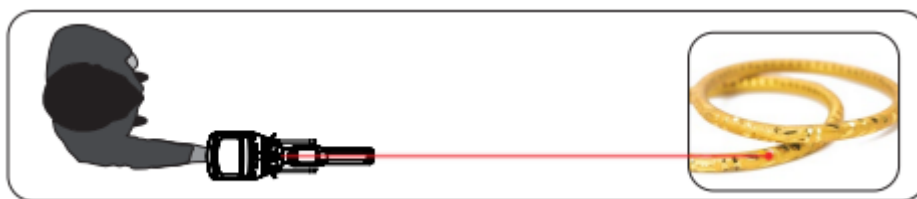
Εγκαταστήστε την λαβή και τον αισθητήρα στις θέσεις τους στην συσκευή και δώστε προσοχή για να κλειδώσετε το κλείδωμα της ασύρματης λαβής.



Στρέψτε την κεφαλή του έξυπνου αισθητήρα στον μεταλλικό στόχο του τύπου μετάλλου που θέλετε να βρείτε, και μετά πατήστε το κουμπί Start πάνω στην λαβή.

Κινήστε την συσκευή αργά προς όλες τις κατευθύνσεις και περιμένετε για τα αποτελέσματα στην οθόνη του συστήματος. Επαναλάβετε αυτή την διαδικασία για να πάρετε καλύτερα αποτελέσματα.

Όταν το σύστημα είναι ανοιχτό, θα παρατηρήσουμε ότι το φως του λέιζερ έχει ξεκινήσει να λειτουργεί αυτόματα, και αυτό θα βοηθήσει στην σύλληψη των σημάτων του επιθυμητού τύπου του στόχου για περισσότερη ακρίβεια.



Σημείωση : Αν θέλουμε να ανιχνεύσουμε για διαφορετικό νέο στόχο, πρέπει να κατευθύνουμε την συσκευή και το φως του λέιζερ στον νέο στόχο και να πατήσουμε το κουμπί Start και να επαναλάβουμε την προηγούμενη διαδικασία ξανά.

Στην περίπτωση που υπάρχει, σήμα κοντά στην περιοχή ανίχνευσης ή σήμα παρόμοιο με το σήμα που συλλαμβάνεται από το μέταλλο του οποίου το σήμα παραλάβαμε προηγούμενα (σήμα δείγματος) ένας κινούμενος κόκκινος κύκλος θα εμφανιστεί στην ένδειξη σε συνδυασμό με ηχητική ειδοποίηση (ηχητικός ήχος) που υποδεικνύει ότι η συσκευή έχει αρχίσει να λαμβάνει τα σήματα και έχει βρει τον επιθυμητό στόχο.



Bionic system indicator
in case of target capture



Bionic System - Search Process

Όταν δεν υπάρχει κανένα σήμα να παρθεί από την συσκευή, μόνο ένας πράσινος κινούμενος κύκλος θα εμφανιστεί στην ένδειξη και η συσκευή δεν θα κάνει κανένα συνοδευτικό ήχο.

Για να βεβαιωθείτε ότι το σήμα είναι σωστό, ο χρήστης πρέπει να επιστρέψει στον πρώτο μεταλλικό στόχο και να επαναλάβει την διαδικασία ξανά.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Όταν ανοίγετε την συσκευή για πρώτη φορά, η οθόνη ρυθμίσεων για την γλώσσα θα εμφανιστεί. Μπορούμε να επιλέξουμε την επιθυμητή γλώσσα για εμάς και να πατήσουμε το OK, μετά θα εμφανιστεί η κεντρική οθόνη της συσκευής Gold Vision.

Μπορούμε να εισέρθουμε στις ρυθμίσεις της συσκευής από το κεντρικό μενού. Για να μπούμε σε οποιοδήποτε τομέα στις ρυθμίσεις, διαλέγουμε την επιθυμητή ρύθμιση και πατάμε το κουμπί OK στο πληκτρολόγιο της συσκευής.

Οι τομείς ρυθμίσεων της συσκευής είναι : **ώρα-απεικονήσεις-ήχος-γλώσσα-πληροφορίες.**



Ωρα :

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε αυτόν τον τομέα για να ρυθμίσουμε την ώρα της συσκευής. Για να αλλάξουμε την ώρα, πατάμε το κουμπί OK στο πληκτρολόγιο μια φορά για να πάμε στον τομέα της ώρας, τότε ο αριθμός της ώρας θα γίνει κόκκινος, χρησιμοποιείτε τα πάνω και κάτω κλειδιά για να αλλάξετε την ώρα. Για να πάτε στο κουτάκι των λεπτών πιάστε το δεξί κλειδί και χρησιμοποιείτε το πάνω και κάτω κλειδί για να ρυθμίσετε την τιμή των λεπτών.

Απεικονίσεις :

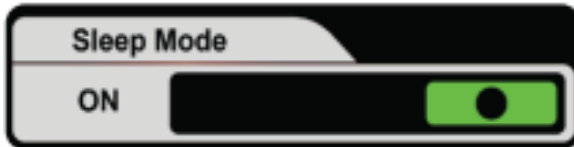
Σε αυτόν τον τομέα των ρυθμίσεων της συσκευής μπορείτε να δείτε τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με την οθόνη όπως sleep mode (κατάσταση ύπνωσης), φωτεινότητα οθόνης και το LED φως του έξυπνου αισθητήρα.



1. Sleep mode

Με αυτή την επιλογή η οθόνη της συσκευής θα μπει σε κατάσταση ύπνου και θα κλείσει αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για ένα λεπτό. Για να επαναφέρετε ξανά την οθόνη πιάστε ένα κουμπί από το πληκτρολόγιο.

Για να ανοίξετε ή να κλείσετε την επιλογή Sleep Mode πιάστε το δεξί/αριστερό κουμπί στο πληκτρολόγιο.



2. Φωτεινότητα οθόνης

Χρησιμοποιήστε αυτή την επιλογή για να προσαρμόσετε το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης.

Μπορείτε να αυξήσετε ή να μειώσετε την τιμή της φωτεινότητας της οθόνης της συσκευής χρησιμοποιώντας τα κουμπιά αριστερά/δεξιά.

3. Αισθητήρας- Led

Βάζοντας σε λειτουργία αυτή την επιλογή, η ενδεικτική λυχνία led του έξυπνου αισθητήρα θα ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια της αναζήτησης, καθώς ο χρήστης μπορεί να δει τα αποτελέσματα αναζήτησης και την απεικόνιση των πολλαπλών συστημάτων συσκευών μέσω των αλλαγών του χρώματος φωτός LED του αισθητήρα.

Το κόκκινο χρώμα δηλώνει την παρουσία των διαφορετικών τύπων μετάλλων.

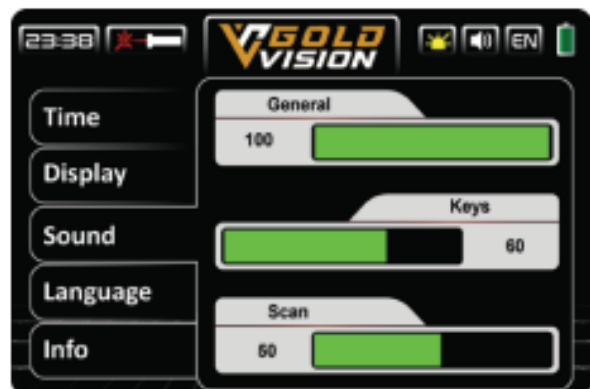
Το μπλε χρώμα συνδέεται με την παρουσία των κενών στην περιοχή έρευνας.

Το πράσινο χρώμα δηλώνει την κανονική κατάσταση της αναζήτησης (κανονικό έδαφος).



Ήχος

Σε αυτόν τον τομέα, μπορεί να ελέγξει την ένταση των διάφορων ήχων που δημιουργούνται από την συσκευή όπως τον γενικό ήχο της συσκευής, τον ήχο του click στο πληκτρολόγιο και τους ήχους που δημιουργούνται κατά την διάρκεια του σκαναρίσματος.

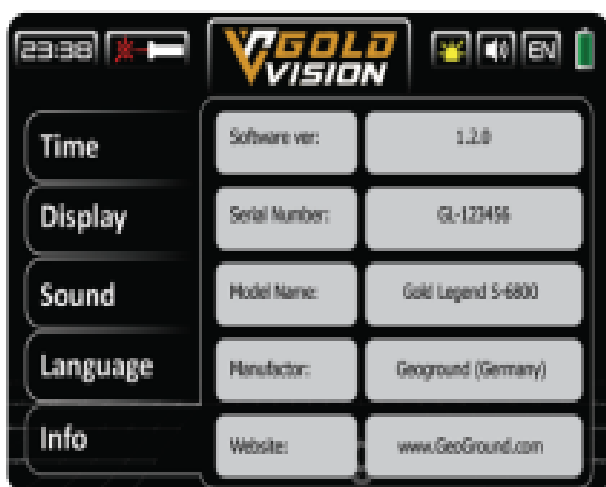


Γλώσσα

Η επαφή του χρήστη με την συσκευή είναι διαθέσιμη σε οκτώ γλώσσες:
Αγγλικά-Γερμανικά-Ισπανικά-Γαλλικά-
Ρώσικα-Ιταλικά-Αραβικά- Περσικά



Μπορούμε να αλλάξουμε την γλώσσα της συσκευής αφού εισέρθουμε στον τομέα ρυθμίσεων της γλώσσας, χρησιμοποιώντας τα βέλη δεξιά/αριστερά του πληκτρολογίου.



Info

Σε αυτόν τον τομέα μπορεί να δει τις ολοκληρωμένες πληροφορίες σχετικά με την συσκευή. (Οι τιμές της σελίδας δεν μπορούν να αλλάξουν)

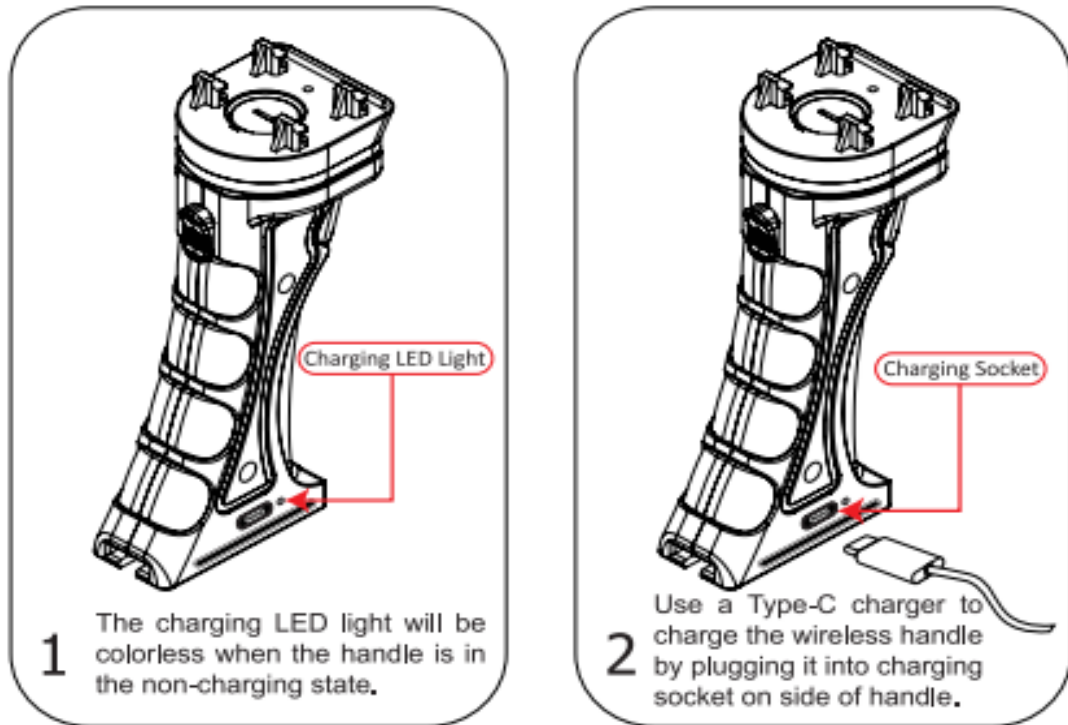
Αφού τελειώσετε την προσαρμογή των ρυθμίσεων μπορούμε να πάμε πίσω στο

κεντρικό μενού κάνοντας
πληκτρολόγιο.

click στο κουμπί Back του

ΦΟΡΤΙΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΛΑΒΗΣ

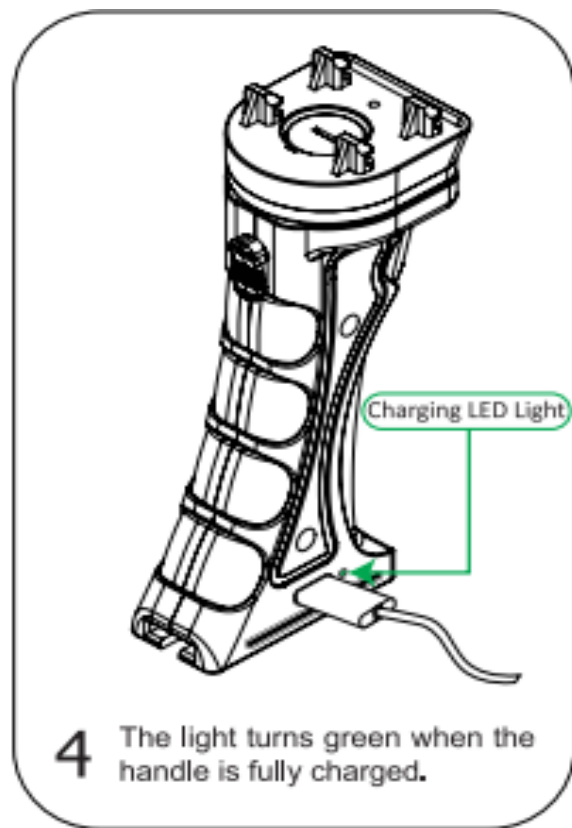
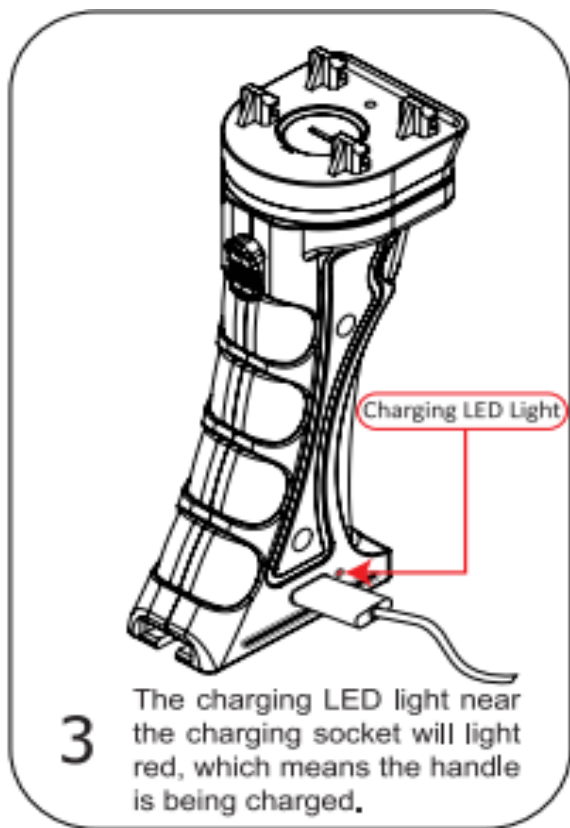
Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα RF για ασύρματη επικοινωνία μεταξύ της συσκευής και της λαβής. Μετά από παρατεταμένη και εντατική χρήση της συσκευής και της λαβής η χωρητικότητα και η φόρτιση της λαβής μπορεί να ελαττωθεί. Παρακάτω φαίνεται πως φορτίζεται η λαβή.



Εικόνα 1: Το κόκκινο Led φως της φόρτισης θα γίνει άχρωμο όταν η λαβή βρίσκεται σε κατάσταση μη φόρτισης.

Εικόνα 2 : Χρησιμοποιήστε το φορτιστή Type-C για να φορτίσετε την ασύρματη λαβή συνδέοντάς το στην υποδοχή φόρτισης στο πλάι της λαβής.

Δώστε προσοχή για να εξασφαλίσετε την φόρτιση της λαβής της συσκευής για το ελάχιστο από 5 έως 10 λεπτά πριν την χρήση.



Εικόνα 3 : Το Led φως της φόρτισης δίπλα στην υποδοχή φόρτισης θα γίνει κόκκινο, που σημαίνει ότι η λαβή φορτίζεται.

Εικόνα 4 : Το φως γίνεται πράσινο όταν η λαβή είναι πλήρως φορτισμένη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CPU	Type	ARM
	Frequency	72 MHz
Memory	Type	SD
	Capacity	2 GB
Screen	Type	TFT LCD HMI
	Size	3.5 INCH
	Resolution	480 X 320
	Color	64 K 65536
	Back Light	LED
Sound	Output	Speaker + Headset
	Jack Type	3.5 mm
	Internal Speaker	3W
Charger	Input	100 – 220 V 50 / 60 Hz
	Output	5V - 2.5 A
Battery	Type	Lithium Ion
	Input	5V - 2.5 A
	Capacity	9600 mA
	Removable Battery	No
Other	Flash LED	5mm
	LAZER	650nm /5mw
	Vibration	Yes
Temperature	Operating Temp	0 – 40 C
Package	Dimension	400 mm X 300 mm X 160 mm
	Weight	3200 g

VFGOLD VISION

VISUALIZE GOLD
AND GET IT





GEOGROUND

GEOPHYSICAL GROUND MEASURING

**VISUALIZE GOLD
AND GET IT**

WWW.GEO-GROUND.COM