



DEUS II BMF 4 > 45 kHz

Fast Multi Frequency

Ασύρματος & Αδιάβροχος Ανιχνευτής Μετάλλων Πολλών Συχνοτήτων



Τηλεχειριστήριο XP DEUS II

Αυτή είναι η μονάδα ελέγχου στους ασύρματους ανιχνευτές μετάλλων DEUS II (γνωστή και ως τηλεχειριστήριο ή RC). Έρχεται σε Ελληνικό μενού με 12 εργοστασιακά προγράμματα που ταιριάζουν σε όλα τα εδάφη και όλες τις συνθήκες έρευνας!

Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε επαγγελματικές παραμέτρους τις οποίες μόνο το XP DEUS II παρέχει (μη ξεχνάτε ότι ο ασύρματος ανιχνευτής εμπεριέχεται στο δίσκο του!).

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να στερεωθεί στη ράβδο, στη ζώνη ή να αποθηκευτεί σε μια τσέπη.

Το τηλεχειριστήριο δεν είναι απαραίτητο εάν επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε τα ασύρματα ακουστικά **WS6**, καθώς τα ακουστικά της XP είναι από μόνα τους και τηλεχειριστήριο.

Στη πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου σας...



ΕΠΑΦΗ XP ΠΟΛΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- Επίπεδο μπαταρίας
- Ενημέρωση λογισμικού
- Καλωδιακό ακουστικό (προαιρετικό)
- Ακουστικά οστικής αγωγιμότητας **BH-01** για καταδύσεις (προαιρετικά)

IP68: Πιστοποιημένο για βύθιση έως 20 M, εγγυημένη στεγανοποίηση και αντοχή στην πίεση

ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΕΩΣ 20M/66FT

ALL TERRAIN εφαρμογή για smartphone κινητά

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ

ΚΑΠΑΚΙ

- **ΓΚΡΙ ΚΑΠΑΚΙ (No 1) = 1 μ. μέγιστο.**
Είναι για κοινή χρήση στην ξηρά ή για ρηχή βύθιση τηλεχειριστηρίου έως 1 μ.
- **ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΠΑΚΙ (No 2) = 20 μ. μέγιστο.**
Μόνο για υποβρύχια χρήση στη θάλασσα ή γλυκό νερό. Φροντίστε να το αντικαταστήσετε με το γκρι καπάκι μόλις επιστρέψετε στη στεριά.





Το τηλεχειριστήριο τοποθετείται ή αποσπάται από τη ράβδο σε 2 δευτερόλεπτα. Ένα απλό πάτημα του αντίχειρα στο κάτω μέρος του τηλεχειριστηρίου είναι το μόνο που χρειάζεται.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Τα 12 εργοστασιακά προγράμματα + 12 προγράμματα χρήση

Ο ασύρματος ανιχνευτής μετάλλων **XP DEUS II** έχει το πλεονέκτημα ότι προσφέρει ένα ευρύ φάσμα προγραμμάτων κατάλληλα για όλες τις συνθήκες εδάφους και εφαρμογές αναζήτησης.

- 1. ΓΕΝΙΚΟ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 40 kHz • Αγώγιμη αφαίρεση σήματος εδάφους.
Το ΓΕΝΙΚΟ χρησιμοποιεί χαμηλές & υψηλές συχνότητες και δίνει εξαιρετική αναγνώριση στόχων μέσα στο έδαφος. Ταιριάζει τόσο σε αρχάριους όσο και σε έμπειρους χρήστες.
Προσφέρει εξαιρετική αναλογία διάκρισης μεταξύ αληθινού στόχου / ψευδούς σήματος στο έδαφος, καθώς απορρίπτει την υγρασία στα εδάφη, η οποία μπορεί να προκαλέσει φωτιστέφανα και ψευδείς ήχους, πχ. όταν περνάει ο δίσκος πάνω από τρύπες. Ως εκ τούτου, θα έχετε περισσότερη εμπιστοσύνη σε βαθιούς στόχους. Αυτή η αφαίρεση υγρασίας / λασπώδους εδάφους εξασθενεί επίσης τους πολύ χαμηλούς ηλεκτρικούς αγωγούς (όπως άνθρακα και αγώγιμες πέτρες) και σε μικρότερο βαθμό ορισμένους πολύ λεπτούς στόχους όπως φύλλο αλουμινοχαρτου.
- 2. ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 40 kHz • Προσθήκη συχνότητας.
Το ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ χρησιμοποιεί χαμηλές και υψηλές συχνότητες έως 40 kHz. Ιδιαίτερα αποδοτικό σε όλους τους στόχους, θα είναι πολύ αποτελεσματικό σε έδαφος με μετάλλευμα και σκουπιδιάκια όταν αναζητάτε μικρούς στόχους.
- 3. ΟΛΟΙ ΤΟΝΟΙ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 40 kHz • Προσθήκη συχνότητας.
Το ΟΛΟΙ ΤΟΝΟΙ βασίζεται στην ίδια πλατφόρμα με το ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ, αλλά ρυθμίστηκε με λειτουργία ήχου όλων των τόνων και Ταχύτητα ανταπόκρισης στο 3 αντί για 2,5. Προσφέρει μια πολύ πλούσια πληροφόρηση στην αναγνώριση ήχου που απαιτεί λίγη περισσότερη εμπειρία, καθώς κάθε αριθμός αγωγιμότητας στόχου παράγει διαφορετικό τόνο (δείτε ΔΙΑΧΩΡ> ΟΛΟΙ ΤΟΝΟΙ). Πολύ αποτελεσματικό σε έδαφος με μετάλλευμα ή πολύ ποτισμένο με σκουριά.
- 4. ΓΡΗΓΟΡΟ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 40 kHz • Προσθήκη συχνότητας. Το ΓΡΗΓΟΡΟ βασίζεται στην ίδια πλατφόρμα με το ΕΥΑΙΣΘΗΤΟ, αλλά ο ήχος έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία ΧΡΟΙΑ. Ταχύτητα στο 3 αντί για 2,5 και χρησιμοποιεί την επιλογή ήχου «Τετράγωνο». Αυτές οι τρεις ρυθμίσεις σε συνδυασμό επιτρέπουν στο μηχάνημα να λειτουργεί γρήγορα σε έδαφος μολυσμένο με σιδηρούχα υπολείμματα και μεταλλεύματα.
- 5. ΠΑΡΚΟ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 24kHz • Προσθήκη συχνότητας. Το ΠΑΡΚΟ απευθύνεται για έρευνα σε περιοχές αναψυχής, όπως πάρκα, παραλία με ξηρή άμμο κ.λπ., τοποθεσίες που είναι συνήθως μολυσμένες.
- 6. ΒΑΘΥ HC:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 14kHz • Προσθήκη συχνότητας. Το ΒΑΘΥ HC (HIGH CONDUCTOR=ΥΨΗΛΕΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΕΣ) συνδυάζει πολύ χαμηλές και μεσαίες συχνότητες έως και 14 kHz. Σχεδιασμένο για να εντοπίζει καλύτερα στόχους καλής αγωγιμότητας, είναι ιδανικό για

συγκεντρωμένα νομίσματα, ενώ διατηρεί εξαιρετική ευαισθησία και σε μεμονωμένα νομίσματα χρησιμοποιώντας τη συχνότητα 14 kHz.

7. **DEUS MONO:** ΜΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ρυθμιζόμενη από 4 έως 45 kHz. Το DEUS MONO λειτουργεί σε μία μόνο συχνότητα όπως το DEUS 1, αλλά συνδυάζει τα πλεονεκτήματα του DEUS II, όπως το διευρυμένο εύρος συχνοτήτων του έως 45 kHz, βελτιωμένη απόδοση, ποιότητα ήχου, καλύτερη απόρριψη EMI (ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές) κ.λπ. Υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα σύνδεσης με κάποια ασταθή συχνότητα ενώ χρησιμοποιείτε πολλές ταυτόχρονα συχνότητες παρά όταν ερευνάτε με μία και το DEUS MONO θα μπορούσε να σας βοηθήσει σε αυτές τις περιπτώσεις.
8. **ΨΗΓΜΑΤΑ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 40 kHz • Προσθήκη συχνότητας. Το ΨΗΓΜΑΤΑ προορίζεται για έδαφος υψηλής μεταλλικότητας που φέρει χρυσό. Τα ψήγματα χρυσού αναγνωρίζονται συχνά σαν έδαφος ή σιδηρούχα αντικείμενα σε αυτά τα δύσκολα περιβάλλοντα. Λειτουργεί σε "όλα τα μέταλλα" για βαθύτερη ανίχνευση και απορρίπτει μόνο το συγκεκριμένο κομμάτι έδαφος στο οποίο θα πρέπει να το ρυθμίσετε τακτικά κάνοντας ΛΗΨΗ (δείτε ΕΔΑΦΟΣ στις οδηγίες). Στην έρευνα θα χτυπάει σε έδαφος με τιμή αναγνώρισης πάνω ή κάτω από τον αριθμό εδάφους που το ρυθμίσατε.
9. **ΤΙΜΑΛΦΗ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 24kHz • Αφαίρεση συχνότητας. Το ΤΙΜΑΛΦΗ επεξεργάζεται με τον ίδιο τρόπο όπως το ΨΗΓΜΑΤΑ, αλλά χρησιμοποιεί χαμηλότερες συχνότητες με δυνατότητα αφαίρεσης για αναζήτηση μεγάλων μαζών. Έχει διαμορφωθεί για "όλα τα μέταλλα" με χαμηλή ταχύτητα ανταπόκρισης και απορρίπτει μόνο το συγκεκριμένο κομμάτι έδαφος στο οποίο θα πρέπει να το ρυθμίσετε τακτικά κάνοντας ΛΗΨΗ (δείτε ΕΔΑΦΟΣ στις οδηγίες). Στην έρευνα θα χτυπάει σε έδαφος με τιμή αναγνώρισης πάνω ή κάτω από τον αριθμό εδάφους που το ρυθμίσατε.
10. **ΚΑΤΑΔΥΣΗ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 14kHz • Αφαίρεση αγωγίμου εδάφους. Το ΚΑΤΑΔΥΣΗ είναι το πρώτο και πιο σταθερό από τα τρία προγράμματα που προορίζονται για βύθιση σε περιβάλλον θαλασσινού νερού ή απλώς σε υγρή άμμο. Οι πολύ χαμηλές και μεσαίες αφαιρούμενες συχνότητές του θα εντοπίζουν καλύτερα πολύτιμους στόχους όπως δαχτυλίδια και νομίσματα, ενώ φυσικά ανταποκρίνεται λιγότερο σε στόχους χαμηλής αγωγιμότητας όπως φύλλο αλουμινινόχαρτου σε σύγκριση με τα πιο ευαίσθητα προγράμματα ΠΑΡΑΛΙΑ 11 και 12. Μπορεί έτσι να εξοικονομήσει χρόνο και να είναι πιο αποτελεσματικό σε δύσκολες συνθήκες κατάδυσης.
11. **ΠΑΡΑΛΙΑ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 24kHz • Αφαίρεση αγωγίμου εδάφους. Το ΠΑΡΑΛΙΑ χρησιμοποιεί υψηλότερες συχνότητες έως και 24 kHz και επομένως είναι πιο ευαίσθητο σε μικρούς στόχους σε σύγκριση με το ΚΑΤΑΔΥΣΗ. Ταιριάζει καλά σε βρεγμένα σημεία.
12. **ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΑΘΥ:** FMF • Μέγιστη συχνότητα 40kHz • Αφαίρεση αγωγίμου εδάφους. Το ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΑΘΥ ενσωματώνει συχνότητες έως και 40 kHz προσφέροντας εξαιρετική ευαισθησία στους μικρότερους στόχους χωρίς απώλεια απόδοσης σε μεγαλύτερους στόχους. Αυτό είναι το πιο βαθύ πρόγραμμα παραλίας για υγρές συνθήκες αλλά και με τη καλύτερη ανταπόκριση.

- Σύνδεση με το **XP PINPOINTER MI-6**
- Διάρκεια μπαταρίας ασύρματου τηλεχειριστηρίου ~30 ώρες ανάλογα την έξοδο ήχου που ενεργοποιήθηκε
- Σχεδιασμένο για να διαρκεί: 5 χρόνια εγγύηση και περισσότερο
- Κατασκευάζεται στην Γαλλία



Ανιχνευτές χρυσού – Ανιχνευτές μετάλλων Κυρίτσης
Λεωφόρος Αθηνών 193 Χαϊδάρι 12461 Τηλ.: 210 4905398 Κιν.: 698 5600095
Web. www.anixneytes-kyritsis.gr Email. info@anixneytes-kyritsis.gr