

VIKING WASP *ανιχνευτής μετάλλων που εντοπίζει καπάκια φρεατίων και σωλήνες ύδρευσης & αποχέτευσης, θαμμένα σε άσφαλτο - χώμα!*

TO VIKING WASP ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ :

- > ΤΕΛΕΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΣΗΣ
- > ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΚΙΝΗΣΗ ΔΙΣΚΟΥ
- > ΔΥΟ ΚΟΥΜΠΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗ
- > ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ
- > ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ
- > ΑΠΟΣΠΟΜΕΝΟ ΚΟΥΤΙ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ
- > ΚΙΤΡΙΝΟ ΧΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑΣ
- > ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 25 ΚΗΖ
- > 20 ΩΡΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 9 VOLT
- > ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ ΔΙΣΚΟΣ 20 ΕΚ. ΜΕ ΠΗΝΙΑ DD
- > ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΗ 74 ΕΚ.
- > ΜΗΚΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟ / ΠΛΗΡΩΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟ 136 ΕΚ.
- > ΒΑΡΟΣ 1.1 KG
- > ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΩΣ 70 ΕΚ. ΒΑΘΟΣ
- > ΓΕΡΟΔΕΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΑΓΓΛΙΑ
- > ΔΥΟ ΕΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

VIKING
METAL DETECTORS

Viking metal detectors Ltd



Οι ανιχνευτές μετάλλων **Viking** προμηθεύουν τις εταιρίες υδρεύσεως στην Αγγλία από τη δεκαετία του 1970. Ο ανιχνευτής φρεατίων **WASP** έχει γίνει το στάνταρ στις εκεί εταιρίες ΔΕΥΑ υδρεύσεως και αποχετεύσεως. Οι περισσότεροι ανιχνευτές μετάλλων στην αγορά, λειτουργούν «ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ», αυτό σημαίνει ότι πρέπει να διατηρείτε το δίσκο σε κίνηση, αρκετά γρήγορη σε κάποιες περιπτώσεις, ώστε να ανιχνεύουν μεταλλικά αντικείμενα και καπάκια φρεατίων. Αυτό το στοιχείο της γρήγορης κίνησης μπορεί να παροτρύνει τον χειριστή να δουλεύει πολύ γρήγορα και να χάσει σημαντικά σήματα στόχων μαζί. Άλλο πρόβλημα στους συντηρητικούς ανιχνευτές μετάλλων με κίνηση, είναι ότι τα ηλεκτρονικά κάνουν τις αποφάσεις για το διαχωρισμό μετάλλων, ώστε δεν παίρνετε καθόλου σήμα σε στόχους τους οποίους οι ανιχνευτές «κρίνουν» ότι είναι άχρηστοι, όπως κράματα σιδήρου, ή τα μηχανήματα θα σας πουν, συχνά λανθασμένα, τι «νομίζουν» ότι ο στόχος είναι. Αντίθετα ο τρόπος λειτουργίας στους ανιχνευτές μετάλλων **Viking WASP**, δεν απαιτεί συνεχή «κίνηση σάρωσης» του δίσκου για να εντοπίζει. Το αποτέλεσμα είναι ευκολία χειρισμού ακόμη και από αρχάριους, η επικέντρωση με ακρίβεια του φρεατίου, ακόμη και σε στενούς χώρους, μειώνοντας έτσι το χρόνο εντοπισμού. Επίσης φανερώνουν το μέγεθος των μετάλλων, καθώς πχ. τα φρεάτια / σωλήνες, έχουν ήχο εκτενή ανάλογο της μεγάλης επιφάνειάς τους. Επιπλέον μπορείτε να προχωρείτε ερευνώντας με την δικιά σας ταχύτητα. Αυτός είναι ο τρόπος για να ερευνησετε σωστά μία περιοχή για θαμμένα φρεάτια.



ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ VIKING - ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΥΡΙΤΣΗΣ - ΛΕΩΦ. ΑΘΗΝΩΝ 193, ΧΑΪΔΑΡΙ 12461
ΤΗΛ.: 210 4905398 FAX. 210 4256653 ΚΙΝ.: 698 5600095 WEB.: www.anixneytes-kyritsis.gr
EMAIL.: info@anixneytes-kyritsis.gr