

STANLEY

77-720

GR

Οπή για σημάδεμα

Προειδοποιητική φωτεινή ένδειξη για ανίχνευση καλωδίων

Οθόνη LCD

Πλήκτρο λειτουργίας



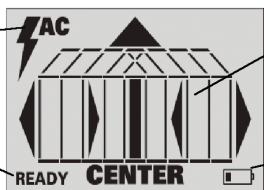
Σύντομες οδηγίες χρήσης θα βρείτε μέσα στη συσκευή.

Ανιχνευτής Stanley Stud Sensor 200

Ο Stud Sensor 200, με τη βοήθεια ηλεκτρονικών μέτρων, εντοπίζει ξύλινα/μεταλλικά στοιχεία και καλώδια ρεύματος σε τοίχους από γυψοσανίδα ή άλλο υλικό. Στην οθόνη του απεικονίζεται η θέση του αντικείμενου (το κέντρο και οι άκρες του) με ένα μόνο πέρασμα πάνω στην επιφάνεια. Όταν ο ανιχνευτής βρίσκεται ακριβώς πάνω από το κέντρο του αντικείμενου, ο χρήστης ειδοποιείται από έναν ήχο. Μια εύχρηστη απήσας επιτρέπει να σημάδεψετε με ευκολία επάνω στον τοίχο το κέντρο και τις άκρες του αντικείμενου.

Εντοπισμός καλωδίων ρεύματος

Ολοκλήρωση αυτόματης βαθμονόμησης



Απεικόνιση θέσης αντικείμενου

Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**Μπαταρία:**

Ανοίξτε το καπάκι στο πίσω μέρος της συσκευής και συνδέστε στο κλιπ μια μπαταρία 9V. Τοποθετήστε την μπαταρία μέσα στη θήκη και κλείστε το καπάκι.

Λειτουργία:

Κρατήστε τον Stud Sensor 200 σε ίσια θέση έτσι ώστε να εφάπτεται πλήρως με την επιφάνεια.

1. Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας και κρατήστε το πατημένο. Στην οθόνη θα αναβοβλήσει η ένδειξη "Ready" (« Έτοιμο») και θα ακουστεί μια ηχητική ειδοποίηση. Μόλις ολοκληρωθεί η βαθμονόμηση, η ένδειξη "Ready" θα σταματήσει να αναβοβλήσει και ο ήχος θα σταματήσει. Κρατήστε το πλήκτρο λειτουργίας πατημένο σε όλη τη διάρκεια των ακόλουθων διαδικασιών.

Σημείωση: Για σωστή βαθμονόμηση, ο Stud Sensor 200 δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς πάνω από αντικείμενα όπως ξύλο, μέταλλο, νοσηή μισογία ή φρεσκοβαμμένη επιφάνεια. Αν όλες οι ενδείξεις της οθόνης αναβοβλήσουν όταν πατήσετε το πλήκτρο, ξαναπροσαρτήστε σε διαφορετικό σημείο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Η συσκευή διαθέτει λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Μόλις αφήσετε το πλήκτρο λειτουργίας, η συσκευή κλείνει αυτόματα.

2. Σύρετε τον Stud Sensor 200 αργά πάνω στην επιφάνεια, σε ευθεία γραμμή. Το αντικείμενο που ανιχνεύεται απεικονίζεται αμέσως στην οθόνη, όπως φαίνεται στην εικόνα. Σημαδεύστε το κέντρο και τις άκρες του αντικείμενου, όπως δείχνει η εικόνα.

Σημαδεύστε εδώ

**Ανίχνευση καλωδίων ρεύματος-**

Μόλις ανιχνευθεί κάποιο καλώδιο ρεύματος (συνήθως σε απόσταση 10-45 εκατοστά / 4-18 ίντσες), θα ανάψει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη, στην οθόνη θα εμφανιστεί το αντίστοιχο εικονίδιο και θα ακουστεί ένας διακριτής προειδοποιητικός ήχος.

Ο στατικός ηλεκτρισμός που μπορεί να δημιουργηθεί σε τοίχους από γυψοσανίδα ή άλλα υλικά, αυξάνει κατά πολύ την απόσταση ανίχνευσης του καλωδίου. Για τον σωστό εντοπισμό του καλωδίου, λειτουργείτε τον ανιχνευτή σε απόσταση 13 χιλιοστών (1/2") περίπου από τον τοίχο ή τοποθετήστε το ελεύθερο σας χέρι πάνω στον τοίχο στα 30 εκατοστά (12") περίπου από τον ανιχνευτή.

Προσοχή: Δεν ανιχνεύει θεωρησιμένα καλώδια, καλώδια σε μεταλλικά κυλινδρικά, μέσα σε περιβλήμα, σε μεταλλοποιημένους τοίχους ή σε τοίχους μεγάλου πάχους. Πάντα να κλείνετε το ρεύμα όταν εργάζεστε κοντά σε καλωδιώσεις. Ο Stud Sensor 200 είναι σχεδιασμένος για να ανιχνεύει ρεύμα τάσης 110V (HΠΑ) και 230V (Ευρώπη).

Τι πρέπει να προσέχετε κατά τη χρήση

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε σφυρί, μηχανήματα κοπής και τρυπάνι σε τοίχους, ταβάνια και πατώματα που μπορεί να περιέχουν καλώδια και σωληνώσεις κοντά στην επιφάνεια. Να θυμάστε ότι τα ξύλινα ή μεταλλικά στοιχεία συνήθως τοποθετούνται με απόσταση περίπου 40 ή 50 εκατοστών (16" ή 24") μεταξύ τους και έχουν πλάτος περίπου 38 χιλιοστά (1 1/2"). Για την αφοφυγή εκπαλήξεων, να έχετε υπ' όψη ότι οτιδήποτε σε μικρότερη απόσταση ή διαφορετικού πλάτους μπορεί να μην είναι μεταλλικό/ξύλινο αντικείμενο.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ**Αποφύγετε τις παρεμβολές**

Για μέγιστη απόδοση του Stud Sensor 200, κρατάτε το ελεύθερο σας χέρι σε απόσταση τουλάχιστον 15 εκ. (6") από τη συσκευή και την επιφάνεια του τοίχου.

Συμβατικές κατασκευές

Οι πόρτες και τα παράθυρα συνήθως περιέχουν περισσότερα ξύλινα και μεταλλικά στοιχεία για μεγαλύτερη σταθερότητα. Ο Stud Sensor 200 αναγνωρίζει τα στοιχεία αυτά ως ένα ενιαίο κομμάτι.

Διαφορετικές επιφάνειες

Ταπετσαρίες – Δεν υπάρχουν διαφορές στη λειτουργία του Stud Sensor 200 σε επιφάνειες με χάρτινη ή υφασμάτινη ταπετσαρία, εκτός αν περιέχει μεταλλικές ίνες.

Ταβάνια – Σε σκληρές επιφάνειες, π.χ. σαγιρό, τοποθετήστε τον ανιχνευτή πάνω σε χαρτόνι. Για μέγιστη απόδοση, ακολουθήστε τη διαδικασία βαθμονόμησης - όπως την περιγράψαμε παραπάνω - χρησιμοποιώντας και το χαρτόνι. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό σε αυτή τη διαδικασία να κρατάτε το ελεύθερο σας χέρι μακριά από τη συσκευή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Βεβαιωθείτε για τη σωστή ανίχνευση των καλωδίων ρεύματος. Κρατάτε τον Stud Sensor 200 πάντα και μόνο από την περιοχή λαβής. Κρατήστε γερά με τον αντίχειρα και τα υπόλοιπα δάχτυλα ακουμπώντας ταυτόχρονα με την παλάμη σας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:**Βάθος ανίχνευσης-****Ξύλο ή μέταλλο**

Καλώδια (120VAC)

Ακρίβεια-

Κέντρο αντικείμενου

Άκρες

Μέχρι 19mm (3/4") σε γυψοσανίδα

Μέχρι 50mm (2") σε γυψοσανίδα

Μέχρι 12mm (1/2") για ξύλο

±25mm (1") για μέταλλο

(Σε 35-55% σχετικής υγρασίας)

Πτώση σε τοιμέτρο από απόσταση έως 1μ. (3 πόδια)

Ανεκτικότητα στο νερό, αλλά όχι αδιάβροχο

-0°C έως +49°C (32°F έως +120°F)

-20°C έως +66°C (-4°F έως +150°F)

ΕΓΓΥΗΣΗ

Εγγύηση ενός έτους.

Ελαττωματικά προϊόντα θα επισκευαστούν ή θα αντικατασταθούν, κατά την κρίση της Stanley Tools, εφόσον αποσταλούν μαζί με το παραστατικό αγοράς στη διεύθυνση:

Stanley UK Sales Limited,**Gowerton Road,****Brackmills,****Northampton****NN4 7BW**

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που προκλήθηκαν από τυχαίες ζημιές, φθορά, χρήση άλλης από αυτή που αναφέρεται στις οδηγίες του κατασκευαστή ή από μη εξουσιοδοτημένη από την Stanley Tools επισκευή ή μεταποίηση του προϊόντος. Επισκευές ή αντικαταστάσεις που γίνονται στα πλαίσια της παρούσας Εγγύησης δεν επηρεάζουν την ημερομηνία λήξης της Εγγύησης.

Όπου αυτό επιτρέπεται από τη νομοθεσία, η Stanley Tools δεν ευθύνεται στα πλαίσια της παρούσας Εγγύησης για τυχαίες ή επακόλουθες ζημιές οι οποίες προκλήθηκαν από ελαττώματα του παρόντος προϊόντος.

Η παρούσα εγγύηση δεν επιτρέπεται να μεταβληθεί χωρίς την εξουσιοδότηση της Stanley Tools.

Η παρούσα εγγύηση δεν επηρεάζει τα νόμιμα δικαιώματα των καταναλωτών οι οποίοι προμηθεύτηκαν το παρόν προϊόν.

Η παρούσα Εγγύηση διέπεται και ρυθμίζεται από την νομοθεσία της Αγγλίας και η Stanley Tools και ο αγοραστής οποιδήποτε αντιφώνων να υποβάλουν στην απολαυστική αρμοδιότητα των δικαστηρίων της Αγγλίας οποιοδήποτε απαίτηση ή συμβάν το οποίο προκύπτει κάτω από ή σε σχέση με την παρούσα Εγγύηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την προφύλαξη των ματιών, φοράτε προστατευτικά γυαλιά.**STANLEY**

77-720

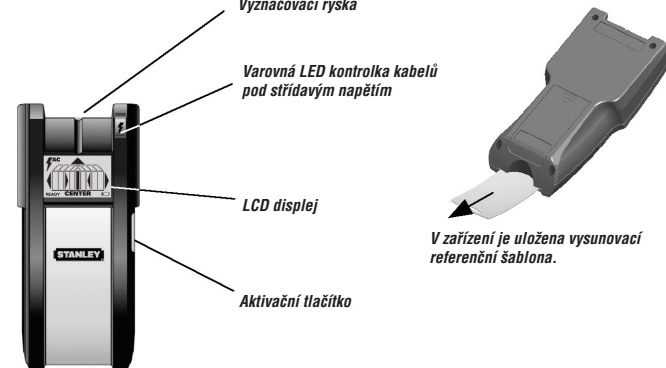
CZ

Vyznačovací ryska

Varovná LED kontrolka kabelů pod střídavým napětím

LCD displej

Aktivační tlačítko



V zařízení je uložena vysunovací referenční šablona.

Podpovrchový detektor materiálů Stanley Stud Sensor 200

Detektor Stud Sensor 200 využívá elektronické signály pro vyhledání hran sloupků, nosníků nebo kabelů pod střídavým napětím v sádkkartonu nebo v jiných běžných stavebních materiálech. Tento přístroj umožňuje vizuální zobrazení umístění hran i středů sloupků při jednom detekování povrchu. Jakmile se detektor nachází přímo nad středem sloupku, ozve se tón. Štěrbina pro vyznačení tužkou vám umožňuje snadno si vyznačit střed a okraje sloupku na stěně.

Zjištěn vodič pod napětím

Autokalibrace dokončena



Grafické zobrazení umístění sloupku

Ukazatel vybitých baterií

ΝΑΪΒΟΔ Κ ΟΒΣΛΥΖΕ**Baterie:**

Otevřete kryt na zadní straně přístroje a ke svorce připojte 9V baterii. Vložte baterii do pouzdra a kryt opět uzavřete.

Použití:

Přiložte detektor Stud Sensor 200 naplocho k povrchu, aby se jej pevně dotýkal.

1. Stiskněte a podržte aktivační tlačítko. Na přístroji začne blikat nápis „Ready“ (Připraven) a zazní tón. Po dokončení kalibrace zpráva „Ready“ přestane blikat a přestane znít signalizační tón. Aktivační tlačítko nadále držíte stisknuté během všech následujících postupů:

Poznámka: Při kalibraci nesmí být Stud Sensor 200 umístěn přímo nad sloupkem, materiálem s vysokou hustotou (například kovem) nebo na mokré či čerstvě vymalované místo. Kalibrace by neproběhla správně. Pokud všechny segmenty na LCD displeji po stisknutí tlačítka blikají, posuňte detektor na jiné místo a postup zopakujte.

DŮLEŽITÉ: Zařízení je vybaveno automatickým vypínáním. Po uvolnění aktivačního tlačítka se zařízení vypne.

2. Posuňte detektor Stud Sensor 200 pomalu po povrchu přímým směrem. Při detekování sloupku zařízení zobrazí relativní polohu sloupku na obrazovce (viz níže). Vyznačte si střed, případně hrany sloupku (viz obrázek).

Zde provedte vyznačení**Detekce elektrických kabelů pod střídavým napětím**

Pokud se v blízkosti detektoru (běžně jde o vzdálenost 10-45 cm (4-18")) nachází elektrický kabel pod napětím, rozsvítí se varovná LED kontrolka detekce kabelu pod napětím, na LCD se objeví ikona AC a zazní přerušovaný zvukový signál.

