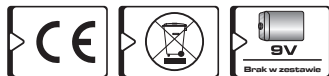


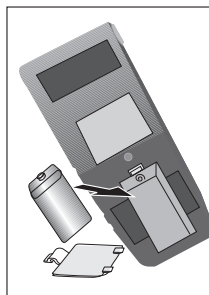
WYKRYWACZ ELEKTRONICZNYCH PRZEWODÓW POD NAPIĘCIEM, METALU I PROFILI
Instrukcja obsługi

Instalacja baterii

1. Zdjąć pokrywę komory baterii znajdującą się z tyłu urządzenia.
2. Włożyć baterię 9 V i założyć pokrywę.

SKANOWANIE W TRYBIE PROFILI (STUD)

Trybu należy używać dla głębokości do 1 1/2" (38mm).

1. Ustawić czujnik płasko przy ścianie. Wybrać tryb "STUD". Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON / OFF.
2. Powoli przesunąć urządzenie poziomo po ścianie, w lewo lub w prawo. Utrzymywać podstawę urządzenia w kontakcie ze ścianą. Gdy na wyświetlaczu LCD pojawią się całe paski i wyemitowany zostanie ciągły sygnał, oznacza to, że zlokalizowano krawędź profilu. Należy zaznaczyć to miejsce.


2
SKANOWANIE W TRYBIE WYKRYWANIA METALU

Metalowe rury mogą być wykrywane na głębokości do 0.7 cala (18 mm)

Rury miedziane mogą być wykrywane na głębokości do 1 1/4 cala (30 mm).

Inne obiekty metalowe mogą być wykrywane na głębokości do 2 cali (50 mm).

1. Wybrać tryb "METAL".
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON / OFF. Skalibrować urządzenie z dala od metalowych przedmiotów. Ustawić urządzenie płasko przy ścianie.
3. Kontynuować przytrzymując przycisk ON / OFF i powoli przesunąć urządzenie poziomo po ścianie, w lewo lub w prawo. Utrzymywać podstawę urządzenia w kontakcie ze ścianą. Środkowy pasek na ekranie LCD wskazuje najbliższą odległość od metalu. Gdy pojawi się środkowy pasek, należy oznaczyć to miejsce.
4. Trzymając wciśnięty przycisk ON / OFF, skanować poza zaznaczonym miejscem, aż paski znikną, a następnie przesunąć urządzenie w odwrotnym kierunku, aby zlokalizować drugą krawędź metalowego obiektu. Zaznaczyć to miejsce. Obiekt znajduje się pomiędzy tymi dwoma punktami.
5. Aby potwierdzić pozycję metalowego obiektu, należy wyłączyć urządzenie i przyłożyć do ściany jak najbliższej przewidywanej pozycji metalowego przedmiotu. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON / OFF i powtórzyć procedurę.

4
UWAGA

Urządzenie nie wykrywa przedmiotów, które są w jakiś sposób osłonięte lub znajdują się w odległości większej niż 38 mm od powierzchni.

TRYB AUTOMATYCZNEGO SKANOWANIA

Gdy urządzenie znajduje się w trybie automatycznego skanowania, będzie jednocześnie poszukiwać profili, metalu i przewodów pod napięciem. Wyświetlacz LCD wskaże, który materiał został wykryty.

1. Wybrać tryb "AUTO".
2. Ustawić czujnik płasko przy ścianie. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON / OFF.
3. Powoli przesunąć urządzenie poziomo po ścianie, w lewo lub w prawo. Utrzymywać podstawę urządzenia w kontakcie ze ścianą. W przypadku wykrycia więcej niż jednego obiektu, każdy z nich zostanie oznaczony. Wyświetlony zostanie materiał o najsilniejszym sygnale, a pozostałe ikony będą migać.

6
PL
Dziękujemy za zakup wykrywacza profili Kapro 389 Multiscanner.

Przedstawiony wykrywacz elektronicznych przewodów pod napięciem, metalu i profili został zaprojektowany do następujących zastosowań:

- Znajdowanie ukrytych przewodów prądu przemiennego, metalu, profili i drewna poprzez płyty kartonowo-gipsowe i inne popularne materiały do budowy ścian.
- Zapobieganie porażeniu prądem spowodowanemu wierceniem przez przewody pod napięciem

Cechy:

- Czujniki elektroniczne
- Wykrywa przewody pod napięciem
- Łatwy do odczytania podświetlany ekran pozwala określić dokładną pozycję obiektu
- Rozróżnia drewno, metal i przewody pod napięciem
- Brzęczyk
- Automatyczne skanowanie

UWAGA

Należy przechowywać niniejszą instrukcję obsługi w bezpiecznym miejscu do wykorzystania w przyszłości. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Należy zawsze korzystać z wykrywacza stosując się do procedur i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji.

3

3. Kontynuować pracę przytrzymując przycisk ON / OFF i skanować poza zaznaczonym miejscem, aż paski znikną, a następnie przesunąć urządzenie w odwrotnym kierunku, aby zlokalizować drugą krawędź profilu. Zaznaczyć to miejsce. Profile znajdują się pomiędzy tymi dwoma punktami.
4. Aby potwierdzić pozycję profilu, należy wyłączyć urządzenie i przyłożyć je do ściany jak najbliższej przewidywanej pozycji profilu. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON / OFF i powtórzyć procedurę.

UWAGA

W zależności od odległości przewodów elektrycznych lub rur od powierzchni ściany, czujnik może wykrywać je w taki sam sposób jak profile. Zawsze należy zachować ostrożność podczas wbijania gwoździ, cięcia lub wiercenia w ścianach, podłogach i sufitach, które mogą zawierać te elementy.

Aby uniknąć niespodzianek, należy pamiętać, że profile lub legary są zazwyczaj rozmieszczone w odległości 16 cali (406mm) lub 24 cali (610mm) od siebie i posiadają szerokość 1 1/2 cala (38mm). Wszystko, co znajduje się bliżej siebie lub posiada inną szerokość, może nie być profilem, legarem lub zabezpieczeniem przeciwpożarowym. Zawsze należy wyłączać zasilanie podczas pracy w pobliżu przewodów elektrycznych.

SKANOWANIE W TRYBIE NAPIĘCIA AC

Ciągłe wykrywanie napięcia AC: Urządzenie wykrywa od 90 do 250Vat, 50 do 60Hz AC w GÓRĄCYM nieekranowanym przewodzie elektrycznym, który znajduje się na głębokości do 2 cali (50 mm) od powierzchni ściany. Dla bezpieczeństwa funkcja wykrywania napięcia działa w sposób ciągły we wszystkich trybach.

1. Wybrać tryb AC.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk ON/OFF. Skalibrować urządzenie z dala od wszelkich gorących przewodów. Ustawić urządzenie płasko przy ścianie.
3. Kontynuować trzymając wciśnięty przycisk ON / OFF i powoli przesunąć urządzenie po ścianie. Utrzymywać podstawę urządzenia w kontakcie ze ścianą. Wskaźnik "AC" pojawi się na wyświetlaczu LCD, jeśli w pobliżu znajduje się gorący przewód. Wszystkie paski wskazują najbliższą odległość. Zaznaczyć ten punkt.

UWAGA

Urządzenie nie wykrywa przewodów znajdujących się pod napięciem wewnątrz metalowych rur lub metalowych kanałów kablowych, za metalowymi okładzinami ściennymi, za sklejką lub innymi gęstymi materiałami. W takich sytuacjach należy zachować szczególną ostrożność. Zawsze należy wyłączyć zasilanie podczas wbijania gwoździ, cięcia lub wiercenia w pobliżu przewodów elektrycznych.

5
7