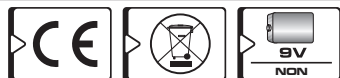
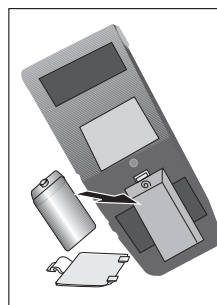


Návod na po užitie

Vloženie batérie

1. Zo zadnej strany zariadenia odstráňte kryt priestoru pre batériu.
2. Vložte 9 V batériu a kryt namontujte naspäť.

SKENOVANIE V REŽIME HĽADANIA ZÁVRTNÝCH SKRUTIEK
Režim použite pre hĺbky do 1 1/2" (38 mm).

1. Umiestnite snímač k stene. Zvoľte režim „HLADANIE ZÁVRTNÝCH SKRUTIEK“. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF.
2. Detektor pomaly vodorovne posúvajte cez stenu. Udržujte základňu detektora v kontakte so stenou. Keď sa na LCD displeji zobrazia plné čiary a zaznie plynulý zvukový signál, našli ste koniec závrtnej skrutky. Označte si toto miesto.


2
SKENOVANIE V REŽIME HĽADANIA KOVŮV
Detektor dokáže detekovať kovové rúry do hĺbky 0.7" (18 mm)
Detektor dokáže detekovať medené rúry do hĺbky 1 1/4" (30 mm)
Ostatné kovové predmety je možné detektorom rozpoznať do hĺbky 2" (50 mm).

1. Zvoľte režim "HLADANIE KOVŮV".
2. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF. Zariadenie kalibrujte mimo dosahu kovových predmetov. Umiestnite snímač k stene.
3. Naďalej držte tlačidlo ON/OFF a detektor pomaly vodorovne posúvajte cez stenu. Udržujte základňu detektora v kontakte so stenou. Stredová čiara na obrazovke LCD displeja označuje prítomnosť kovu. Keď sa zobrazí na LCD displeji, označte si toto miesto.
4. Pokračujte v skenovaní za označením miestom, kým čiary nezmiznú. Potom skenujte opačným smerom, aby ste našli druhý koniec kovového predmetu. Označte si toto miesto. Kovový predmet sa nachádza medzi označenými miestami.
5. Pre potvrdenie polohy kovového predmetu, vypnite zariadenie a umiestnite ho na stenu čo najbližšie k predpokladanej polohe kovového predmetu. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF a zopakujte celý proces.

4
UPOZORNENIE

Detektor nedokáže zistiť prítomnosť predmetov, ktoré sú nejakým spôsobom tienené alebo sú umiestnené hlbšie ako 38 mm.

REŽIM AUTOMATICKÉHO SKENOVANIA
Keď je detektor v režime automatického skenovania dokáže súčasne vyhľadať závrtné skrutky, kov a elektrické vedenie. Na LCD displeji sa zobrazí, ktorý materiál bol detekovaný.

1. Zvoľte režim "AUTOMATICKÉHO VYHĽADAVANIA".
2. Umiestnite snímač k stene. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF.
3. Detektor pomaly vodorovne posúvajte cez stenu. Udržujte základňu detektora v kontakte so stenou. Ak detektor vyhľadá viac ako jeden objekt, každý z nich bude označený. Zobrazí sa materiál s najsilnejším signálom a ostatné ikony budú blikať.

6
SK
Ďakujeme, že ste si zakúpili Detektor Kapro 389 Multiscanner.

Zariadenie bolo navrhnuté pre nasledujúce použitie:

- Hľadanie vedení pod napätím, kovu, závrtných skrutiek a dreva v sadrokartóne a iných materiáloch
- Zabránenie usmrteniu elektrickým prúdom ku ktorému môže prísť v prípade prevrtania vedenia pod napätím

Vlastnosti:

- Elektronické snímače
- Vyhľadavanie vedení pod napätím
- Ľahko čitateľná podsvietená obrazovka pre určenie presnej polohy
- Rozlišovanie medzi drevom, kovom a vedením pod napätím
- Zvuková signalizácia
- Automatické skenovanie

POZNÁMKA

Návod na použitie si uschovajte pre prípad budúceho použitia. Pred použitím zariadenia si dôkladne prečítajte tento návod na použitie. Detektor používajte vždy podľa postupov a upozornení popísaných v tomto návode.

3. Pokračujte v skenovaní za označením miestom, kým plné čiary nezmiznú. Potom skenujte opačným smerom, aby ste našli druhý koniec závrtnej skrutky. Označte si toto miesto. Závrtná skrutka sa nachádza medzi označenými miestami.
4. Pre potvrdenie polohy závrtnej skrutky, vypnite zariadenie a umiestnite ho na stenu čo najbližšie k predpokladanej polohe závrtnej skrutky. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF a zopakujte celý proces.

UPOZORNENIE

Elektrické vedenia alebo potrubia môžu byť snímačom detektora detekované rovnakým spôsobom ako závrtné skrutky v závislosti od ich blízkosti k povrchu steny. Buďte vždy opatrní pri pribíjaní predmetov, rezaní alebo vŕtaní do stien, ktoré môžu obsahovať spomínané predmety. Zapamätajte si, že závrtné skrutky alebo trámy sú zvyčajne od seba vzdialené 16" (406 mm) alebo 24" (610 mm) a majú šírku 1 1/2" (38 mm). Akékoľvek iné predmety (umiestnené bližšie k sebe alebo majúce rozdielnu šírku) nemusia byť závrtná skrutka, trám alebo priesek. Pri práci v blízkosti elektrického vedenia vždy vypnite napájanie.

3
SKENOVANIE V REŽIME HĽADANIA ELEKTRICKÉHO VEDENIA
Nepreržitá detekcia striedavého napätia: Pomocou detektora je možné detekovať napätie od 90 do 250 V pri frekvencii 50 až 60 Hz striedavého prúdu v HORÚCOM nechránenom elektrickom kábli, ktorý sa nachádza do hĺbky 2" (50 mm). Detekcia napätia je funkčná nepreržite vo všetkých režimoch.

1. Vyberte režim HLADANIA ELEKTRICKÉHO VEDENIA.
2. Stlačte a podržte tlačidlo ON/OFF. Zariadenie kalibrujte mimo dosahu káblov. Umiestnite snímač k stene.
3. Naďalej držte tlačidlo ON/OFF a detektor pomaly vodorovne posúvajte cez stenu. Udržujte základňu detektora v kontakte so stenou. Ak je v blízkosti elektrické vedenie na LCD displeji sa zobrazí indikátor „AC“. Všetky čiary označujú prítomnosť elektrického vedenia. Označte si toto miesto.

UPOZORNENIE

Detektor nedokáže zistiť prítomnosť elektrického vedenia vo vnútri kovových rúrok alebo kovového potrubia, za kovovými obkladmi stien alebo za preglejkami alebo inými materiálmi s vysokou hustotou. Pri práci preto buďte mimoriadne opatrní. Pri pribíjaní, rezaní alebo vŕtaní v blízkosti elektrického vedenia vždy vypnite napájanie. Pri pribíjaní predmetov, rezaní alebo vŕtaní do stien v blízkosti elektrického vedenia vždy vypnite napájanie.

5
Údržba a opravy

- Počas dlhšej doby nepoužívania vyberte batérie zo zariadenia a zariadenie uskladnite na čistom suchom mieste.
- Detektor nerozoberajte ani nedovoľte inej ne kvalifikovanej osobe ho rozoberať. Neautorizovaný servis môže nenávratne poškodiť zariadenie a ukončiť platnosť záruky.

Záruka

Na tento produkt sa vzťahuje dvojročná obmedzená záruka. Záruka sa nevzťahuje na nesprávne používané, upravené alebo opravené produkty. V prípade problému so zariadením, ktoré ste si zakúpili, vráťte výrobok na miesto zakúpenia s dokladom o kúpe.

7