







Objednací číslo: 826928

XENOX

Přístroj pro zjišťování kovů a napětí

Vážený zákazníku,

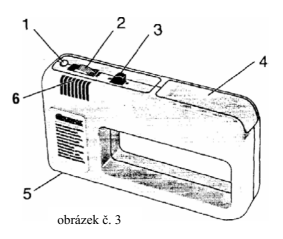
Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte přiložené pokyny pro jeho obsluhu.

Legenda k obrázku 3:

- 1. svítící dioda, signalizující kov nebo napětí
- 2. otočné kolečko pro nastavení a seřízení přístroje
- 3. přepínač kov (M) / napětí (V)
- 4. kryt přihrádky baterie
- 5. senzor pro zjišťování kovů a napětí
- 6. bzučák ukazatele.

Vložení a výměna baterie:

- 1. otevřete přihrádku baterie 4 (obr. 1)
- 2. vložte baterii, nezaměňte přitom polaritu
- 3. přihrádku baterie opět zavřete.



Lokalizace kovu nebo napětí

Před každým použitím pro hledání kovu nebo napětí musí být znovu nastavena citlivost přístroje.

Přitom se v okruhu jednoho metru nesmí nacházet žádné kovy (hodinky) nebo vodivé kabely.

Upozornění:

Při nastavení držte přístroj v poloze (svislé nebo vodorovné!), ve které později budete prozkoumávat zeď.

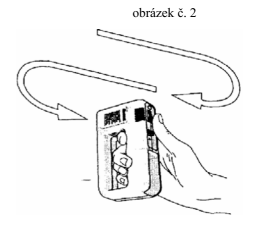
- 1. Nastavte na přepínači 3 funkci "M" pro zjištění kovů, nebo "V" pro zjištění napětí (obr. 1).
- 2. Zapněte přístroj otočným kolečkem 2 (obr. 1). V poloze "V" zazní ihned intervalový tón, který však sám od sebe po několika impulzech opět ztichne.
- 3. Otáčejte kolečkem, dokud se nerozsvítí dioda 1 (obr. 1) a nerozezní bzučák (poloha M = trvalý tón poloha V = intervalový tón)

4. Kolečkem otáčejte nazpět tak dlouho, dokud neztichne bzučák a nezhasne dioda.

Upozornění:

Čím méně otočíte kolečkem nazpět, tím větší citlivost a tím větší hloubka průniku je nastavena. Nutné zejména u stoupaček.

5. Přístrojem pomalu rovnoměrně pohybujte, horizontálně podél zdi (obr. 2).

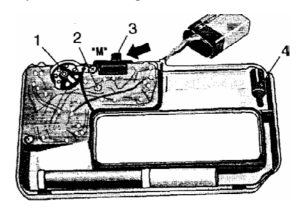


Upozornění:

Může se stát, že v důsledku chyby obsluhy nebo nepříznivých vlivů okolí dojde k nepřesné lokalizaci kovu nebo napětí. Výrobce proto nemůže poskytnout záruku na přesnou lokalizaci.

Upozornění:

Pro přesnější lokalizaci je možné dále snížit citlivost přístroje. Po rozsvícení diody otáčejte kolečkem minimálně zpět, dokud se dioda opět nerozsvítí. Pak hledejte dále. Je vhodné nacvičit si postp na viditelném kusu kovu nebo elektro-kabelu.



obrázek č. 1

Pozor!

Při trhavém pohybu může přístroj ukazovat, aniž by se skutečně vyskytoval kov nebo napětí. V poloze "V" nastanou systémové problémy, pokud vedení je položeno pod odrážejícím materiálem (hliníkem povrstvené izolační látky).

U velmi mokrých zdí přístroj nic neukazuje, jelikož se nemůže vytvořit elektrické pole. Telefonní nebo jiné signální vedení nejsou zaznamenávána.

4. Po ukončení práce přístroj vypněte kolečkem 2 (obr. 1), aby nedošlo ke zbytečnému vybití baterie.

Seřízení přístroje

Vlivem teplot, napětí nebo výkyvů vlhkosti vzduchu může dojít k tomu, že po zapnutí přístroje se již nezapne nebo nevypne svítící dioda nebo bzučák.

Pokud je v pořádku baterie, je nutné přístroj znovu seřídit.

- 1. Přístroj otevřete tak, že uchopíte příhrádku a odtáhnete od sebe obě poloviny pouzdra. *Upozornění:*
 - Při justaci přístroje dbejte na to, aby se v jeho blízkosti nenacházely žádné kovové díly ani vedení pod proudem.
 - Musí se vložit nabitá baterie.
- 2. Přepínač 3 (obr. 3) nastavte do polohy "M".
- 3. Kolečkem (1) otáčejte až na doraz, a pak zas o 1/2 tohoto otáčení zpět.

- 4. Malým šroubovákem (4, je uložen v pouzdru) nastavte potenciometr (2) tak, aby ukazatel začínal v rovné poloze.
- 5. Pro kontrolu minimálně otočte kolečkem (1) nazpět. LED teď musí zhasnout.
- 6. Pouzdro uzavřete.

Přístroj je opět provozuschopný.

Prohlášení o shodě s ES

Prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že tento produkt je ve shodě s následujícími směrnicemi ES:

• Směrnice ES-EMV 89/336.

Ipl. Ing. Martin Fassbender

Bezpečnost přístrojů:



Naše přístroje jsou po vyrobení ještě jednou kontrolovány kus po kuse.
Pokud by se přesto vyskytla nějaká porucha, obrať te se prosím na:
Při zaslání defektního přístroje v průběhu záruční doby (6 měsíců) je nutno přiložit kupní doklad (nebo jeho kopii). Přesný popis závady nám usnadní provedení opravy.

Zásilku řádně ofrankujte. Nedostatečně ofrankované zásilky bohužel nemůžeme přijímat.

Změny vyhrazeny!