

Elektrické přístroje neházejte do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a převodu do národního práva musí být opotřebované elektrické přístroje shromažďovány odděleně a zavezeny k ekologickému opětovnému zhodnocení.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMAMI EU

Na naši vlastní odpovědnost prohlašujeme, že se tento produkt shoduje s následujícími normami normovaných dokumentů

EN55014, EN50366
rovněž i s vyhláškami
Rady 89/336/EHS, 1999/519/ES.



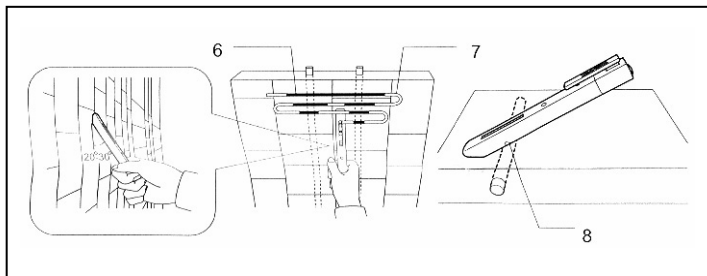
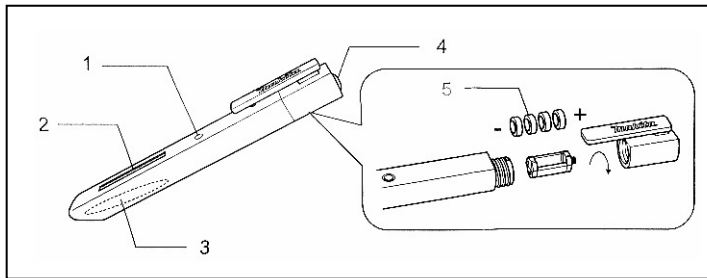
Yasuhiko Kanzaki CE 2005
Ředitel



Tužkový detektor kovů na stěnu

Návod k obsluze

MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.
Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,
Bucks MK15 8JD, ENGLAND



Vysvětlivky k obrázkům

- | | | |
|--------------------------|--|---|
| 1. LED kontrolka Power | 4. Spínač | 7. Extinkční oblast LED kontrolky pro kov |
| 2. LED kontrolka pro kov | 5. Knoflíkové baterie (LR41, 4 ks) | 8. Poloha detekce |
| 3. Oblast detekce | 6. Světelný rozsah LED kontrolky pro kov | |

VAROVÁNÍ

Upozornění pro osoby mající kardiostimulátor: Tento přístroj nikdy nedávejte do náprsních kapsiček vašeho oblečení.

Pro osoby mající kardiostimulátor

Přístroj neuchovávejte ve vaší blízkosti!

PŘED POUŽITÍM TOHOTO PŘÍSTROJE SI PŘEČTĚTE NÁVOD K OBSLUZE A USCHOVEJTE JEJ K DALŠÍMU POUŽITÍ.

POUŽITÍ DETEKTORU

1. Stiskněte vypínač. Poté se rozsvítí LED kontrolka Power. K vypnutí znovu stiskněte vypínač.
2. Při snímání přiložte přístroj těsně ke stěně, při vedení přístroje horní konec lehce odsuňte od stěny.
3. Jakmile přístroj detekuje kov, rozsvítí se LED kontrolka pro kov ("Metal"). Automaticky se změní oblast detekce. Při maximální citlivosti snímače na začátku, kdy ještě nebyl zjištěn skutečný kov (POKYN 1), následuje velmi rychlá detekce kovu. Oblast detekce se zmenší, budete-li často opakovat snímání v oblasti, ve které se rozsvítí LED kontrolka pro kov. Tímto způsobem můžete jednoduše stanovit polohu skrytých kovů. (POKYN 2) – viz obrázek.

POKYNY

1. Protože je přístroj v první fázi velmi citlivý, je možné, že se LED kontrolka pro kov rozsvítí již při pohybu přístrojem v proudu vzduchu. Přitom nejde o chybnou funkci. Příčinou jsou magnetické poruchy, které obklopují přístroj. Kontrolka zakrátko zhasne. Není-li tomu tak, přístroj vypněte a zase zapněte.
2. Zjištěný kov se nachází ve středu značení „DETECT AREA“ (oblast detekce). Nenachází se tedy nahoře na snímači. Vzdálenost detekovaných prvků závisí na druhu, velikosti a tvaru detekovaného kovu.
Příklad: Maximální poznatelná vzdálenost od povrchu (viz POKYN 3–5): ocelová tyč o průměru 8: 4 cm, hliníková trubka o průměru 12:3 cm.
3. Skutečnou citlivost vždy zkontrolujete tím, že před použitím přístroje provedete detekci již známého zkušebního prvku. Jsou-li baterie téměř vybité nebo při nízké citlivosti (kontrolka LED pro kov je slabší) musíte baterie před nebo během používání vyměnit za nové.
4. Přístroj nemůže rozeznat prvky, které jsou nějakým způsobem stíněné.
5. Tento přístroj nemusí správně fungovat v blízkosti zařízení, které jsou provozovány s vysokou frekvencí.
6. Tento přístroj nesmíte demontovat nebo na něm provádět nějaké změny.
7. Jen pro země EU