

VYHLEDÁVAČ LINEK



JOY-IT

FOR MAKERS AND PROFESSIONALS

OBSAH

1. Obecné informace.....	1
2. Specifikace.....	1
3. Přehled zařízení.....	2
4. Zobrazit.....	3
5. Poznámky.....	4
6. Použijte.....	5
7. Další informace.....	7
8. Podpora.....	8

1. OBECNÉ INFORMACE

Vážený zákazníku, děkujeme, že jste si vybral náš výrobek. V následujících řádcích vám ukážeme, na co je třeba pamatovat při uvádění do provozu a používání. Pokud se během používání vyskytnou neočekávané problémy, neváhejte se na nás obrátit.

2. SPECIFIKACE

OBECNÉ SPECIFIKACE

KAPACITA BATERIE: 3.7 V, 300 MAH

ROZMĚRY: 138 X 68 X 22 MM

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ: PŘIBLIŽNĚ PO 5 MINUTÁCH.

PROVOZNÍ DOBA: CCA 2 HODINY

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA DETEKCE

ŽELEZNÉ KOVY: 120 MM

NEŽELEZNÉ KOVY (MĚĎ): 100 MM

PROUDOVÁ VEDENÍ (230 V): 50 MM

JEDNOŽILOVÝ MĚDĚNÝ DRÁT: 50 MM

DŘEVO: 20 MM (PŘESNÝ REŽIM) RESP. 38 MM (REŽIM HLOUBKY)

TEPLTNÍ ROZSAH

PROVOZNÍ TEPLOTA: -10 °C - 50 °C

SKLADOVACÍ TEPLOTA: -20 °C - 70 °C

3. PŘEHLED ZAŘÍZENÍ



Režim detekce dřeva. Stisknutím a podržením tlačítka přepnete mezi režimem přesnosti a režimem hloubky. Krátkým stisknutím provedte kalibraci.



Režim detekce kovů a kabelů. Krátkým stisknutím přepnete mezi detekcí kovů a kabelů.



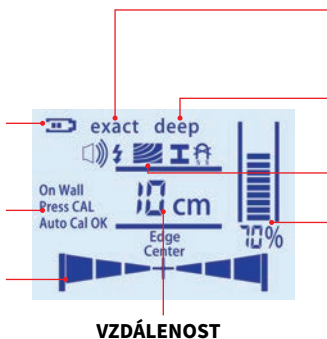
Stisknutím a podržením tlačítka zapnete nebo vypnete zvukovou zpětnou vazbu.

4. ZOBRAZIT

STAV NABÍTÍ
AUDIO - ZPĚTNÁ
VAZBA

POZNÁMKY K
IDENTIFIKACI
DŘEVA

VZDÁLENOST
OD OKRAJE
OBJEKTU



PŘESNÝ REŽIM
V REŽIMU
DŘEVA

REŽIM
HLĚBKY V
REŽIMU DŘEVA

REŽIM DETEKCE

SÍLA SIGNÁLU

VZDÁLENOST

5. POZNÁMKY

Před uvedením detektoru do provozu se ujistěte, že na detekční ploše není vlhkost. V případě potřeby osušte detektor hadříkem.

Ujistěte se, že se do detektoru nedostala žádná vlhkost. Nedovolte, aby byl detektor po delší dobu přímo vystaven slunečnímu záření.

Používání nebo provoz vysílačů nebo strojů, které vytvářejí silné elektromagnetické pole (např. mikrovlny), může ovlivnit výsledky detekce.

Abyste dosáhli nejlepších výsledků, nenoste při používání detektoru šperky, jako jsou prsteny nebo hodinky. Kovové předměty mohou způsobit nepřesnou detekci.

Při detekci dřeva musí být nástroj během skenování vždy v kontaktu s povrchem stěny. Dbejte na to, aby se prsty ruky držící nástroj nedotýkaly snímaného povrchu.

Za určitých podmínek (např. za kovovými nebo vodivými povrchy nebo na vlhkých stěnách) nemusí být detekce spolehlivá.

S detektorem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu nebo v prostředí s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.

Z technologických důvodů nemůže detektor zaručit stoprocentní bezpečnost. Abyste vyloučili nebezpečí, nezapomeňte se před prací zajistit dalšími zdroji informací, např. stavebními plány.

Vezměte prosím na vědomí, že toto zařízení je pouze pomůckou a nemůže poskytnout 100% spolehlivé výsledky vzhledem k různorodosti materiálů a jejich vzájemnému propojení. Toto zařízení používáte na vlastní nebezpečí, nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku používání zařízení a vylučujeme odpovědnost v rozsahu povoleném zákonem. Může dojít k falešným detekcím i k nedetekování potrubí/materiálů. Pokud jsou k dispozici plány, nahlédněte do nich.

Pokud používáte jiné nářadí, dbejte na to, abyste při práci používali vhodné ochranné pomůcky, např. si prostudujte návod k použitému nářadí. Při vrtání doporučujeme předem zjistit, kde se nacházejí uzavírací zařízení, a zajistit jejich volný přístup, abyste mohli v případě potřeby rychle reagovat.

6. POUŽIJTE

ZÁKLADNÍ INFORMACE A OBSLUHA:

Po zapnutí detektoru je ve výchozím nastavení v režimu detekce kovů. Pokud zobrazení signálu v prostředí bez kovů selže, je nutná kalibrace.

KALIBRACE:

Detektor držte v prostředí bez kovu (např. ve vzduchu). Nyní stisknete a podržte tlačítko režimu detekce kovu, dokud se indikátor signálu nevrátí na nulu a zelená kontrolka se opět nerozsvítí. Nyní tlačítko uvolnete. Kalibrace je dokončena.

REŽIM DETEKCE:

Stiskněte tlačítko režimu, na který chcete přejít. Na displeji se zobrazí aktuálně aktivní režim.

UZNÁNÍ:

Umístěte detektor na povrch předmětu a pohybujte zařízením. Jakmile se zařízení přiblíží k objektu, stupnice síly signálu se automaticky zvýší. Navíc se rozsvítí žlutá nebo červená kontrolka LED.

Režim detekce dřeva detekuje předměty v sádrokartonových stěnách, překližkových obkladech, dřevěných podlahách a lakovaném dřevě. Cizí předměty nelze spolehlivě detekovat v betonu, maltě, cihlách, kobercích, fóliových površích, kovových površích, dlaždicích nebo skle.

Při přepnutí do režimu detekce cizích předmětů musí jednotka ležet v klidu na povrchu po dobu přibližně 1 až 3 sekund, aby se provedla automatická kalibrace. Stav kalibrace se zobrazí na displeji.

7. LEVNÉ INFORMACE

Naše informační povinnosti a povinnosti zpětného odběru podle zákona o elektrických a elektronických zařízeních (ElektroG)



SYMBOL NA ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH:

Tento přeškrtnutý odpadkový koš znamená, že elektrická a elektronická zařízení nepatří do domovního odpadu. Odpadní zařízení musíte odevzdat na sběrném místě. Před odevzdáním starých baterií a akumulátorů, které nejsou přiloženy ke starému spotřebiči, je musíte od něj oddělit.

MOŽNOSTI VRÁCENÍ:

Jako koncový uživatel můžete při nákupu nového spotřebiče bezplatně odevzdat svůj starý spotřebič (který v podstatě plní stejnou funkci jako nový spotřebič zakoupený u nás) k likvidaci. Malé spotřebiče, jejichž vnější rozměry nejsou větší než 25 cm, lze vrátit v běžném množství pro domácnost bez ohledu na zakoupení nového spotřebiče.

MOŽNOST VRÁCENÍ V SÍDLE NAŠÍ SPOLEČNOSTI BĚHEM OTEVÍRACÍ DOBY:

SIMAC Electronics GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

MOŽNOST NÁVRATU VE VAŠÍ OBLASTI:

Zašleme vám známku na balík, s níž nám můžete zařízení bezplatně vrátit. Za tímto účelem nás prosím kontaktujte e-mailem na adrese Service@joy-it.net nebo telefonicky.

INFORMACE O BALENÍ:

Starý spotřebič pro přepravu bezpečně zabalte. Pokud nemáte vhodný obalový materiál nebo nechcete použít svůj vlastní, kontaktujte nás a my vám zašleme vhodný obal.

8. PODPORA

Jsme tu pro vás i po nákupu. V případě nezodpovězených otázek nebo problémů jsme vám k dispozici také prostřednictvím e-mailu, telefonu a systému ticketové podpory.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: <http://support.joy-it.net>

Telefon: +49 (0)2845 9360 - 50 (Po - Čt: 08:45 - 17:00,
Pá: 08:45 - 14:30 hod.)

Další informace naleznete na našich webových stránkách:

www.joy-it.net



JOY-IT

FOR MAKERS AND PROFESSIONALS

WWW.JOY-IT.NET

Joy-IT powered by SIMAC Electronics GmbH
Pascalstr. 8 - D-47506 Neukirchen-Vluyn