

CZ: HANDYHUNT - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Gratulujeme vám k výběru detektoru kovů HANDYHUNT. HANDYHUNT je ruční detektor kovů určený k přesnému určení kovových (železných i neželezných) předmětů při hledání pokladů.

Detektor HANDYHUNT je určen k použití ve spojení s detektorem kovů pro pozemní vyhledávání, který pomáhá při hledání kovových cílů. HANDYHUNT je vybaven zvukovým i vibračním alarmem, který indikuje přítomnost kovových předmětů. Intenzita alarmů se zvyšuje s přibližováním zařízení HANDYHUNT ke kovovému cíli. Díky hrotu pro přesné zaměření a škrabacímu noži s možností bočního skenování je HANDYHUNT velmi účinný při snadné detekci i těch nejmenších kovových předmětů. Svítlna LED pomáhá ve tmě a za špatných světelných podmínek.

HANDYHUNT má vodotěsnost podle normy IP 66, která jej plně chrání před okolním prostředím a umožňuje jeho mytí pod tekoucí vodou nebo provoz v dešti. Odolnost svítlny HANDYHUNT založená na normě MIL STD 810 F zajistí dlouholetý spolehlivý provoz i v náročných podmínkách.

Mikroprocesorové obvody umožňují, aby přístroj HANDYHUNT pracoval s maximální citlivostí bez nutnosti jakéhokoli nastavování.

HANDYHUNT je ideální pro vyhledávání drobných předmětů v nejrůznějších loveckých podmínkách, od vysoce mineralizovaného terénu až po písek nasycený slanou vodou.

HANDYHUNT se stane nepostradatelným nástrojem pro:

- urychlit vyhledávání cílů;
- Přesné vyhledávání drobných předmětů;
- zabránit kopání velkých děr;
- identifikaci více objektů v těsné blízkosti;
- hledání v těsných vnitřních prostorech, jako jsou stěny a stropy;
- Slouží jako nástroj pro vyhledávání kovových trubek, kabelů, výztuže a ovládacích skříněk a
- Vyhledávání hřebíků a kovových stěnových svorníků v domech.

SPECIFIKACE

Název modelu: HANDYHUNT

Číslo modelu: S001

Provozní teploty: -35°F (-37°C) až 158°F (70°C)

Pracovní frekvence: 12 kHz

Odolnost proti vodě a prachu: Splňuje normy IEC 60529 IP 66

Ladění: Automatické ladění:

Indicators: Proporcionální zvuková / vibrační pulzní frekvence

Ovládací prvky: Vypínač napájení

Rozměry: Délka: 22,9 cm (9") Tloušťka: 3,8 cm (1,5") zúžená na 2,2 cm (0,875")

Hmotnost: 7 oz (0,2 kg s baterií uvnitř)

Baterie: jedna 9V (součástí dodávky)

Životnost baterie: 9V (9V) Uhlíková baterie: 16 hodin, alkalická baterie: 30 hodin, dobíjecí baterie: 8 hodin

KOMPONENTY



1. Kryt baterie
2. Vibratingové alarmy
3. Zvukové alarmy
4. Vypínač napájení
5. LED svítilna
6. 360° detekční oblast bočního snímání
7. Exkluzivní škrabací čepel
8. Špičatá hlava

FUNKCE VÝROBKU

Vypínač napájení

Detektor zapnete stisknutím a uvolněním tlačítka napájení, přičemž držte HANDYHUNT mimo dosah kovových předmětů. Rozsvítí se bílá LED dioda a ozvou se dvě krátká zvuková znamení, která signalizují, že je detektor HANDYHUNT připraven k použití.

Zvuková a vibrační upozornění

Reproduktor vydává jasný zvukový signál, kdykoli je detekován kov. Vibrační motorek zařízení HANDYHUNT se rovněž aktivuje při detekci kovového cíle. Jakmile se zařízení HANDYHUNT přiblíží ke kovovému cíli, úměrně se zvýší rychlost pulzujícího zvuku a vibrací. Jakmile se GP-POINTER vzdálí od kovového předmětu, rychlost pulzujícího zvuku a vibrací se sníží. Tato jedinečná funkce HANDYHUNT pomáhá uživateli určit přesnou polohu cíle.

Škrabací čepel

Součástí zařízení HANDYHUNT je také 3,75" škrabací čepel, která pomáhá při vyhledávání cíle. Toto robustní ostří je ideální pro prosévání nečistot při hledání cíle. Detektor HANDYHUNT s 360° bočním skenováním kovů umožňuje detektoru vyhlásit poplach při nalezení kovového cíle.

Zvukové upozornění

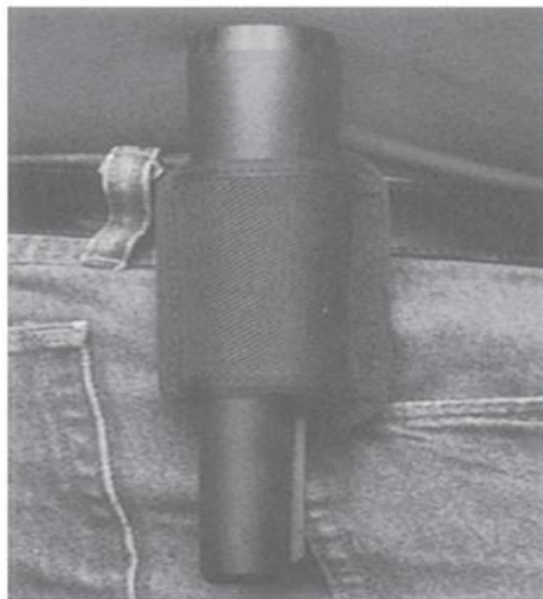
Když baterie dosáhne nízkého stavu, vydá zvukový alarm zvukové upozornění na nízký stav baterie.

Světlo LED

Bílá LED dioda (umístěná vedle spínače) zůstane rozsvícená, zatímco poskytuje indikaci zapnutí a působí v případě potřeby. Světlo LED HANDYHUNT pomáhá osvětlovat cíle za zhoršených světelných podmínek.



Svítilnu HANDYHUNT můžete připevnit k jakémukoli opasku standardní velikosti.



NÁVOD K POUŽITÍ

Detektor zapněte stisknutím tlačítka napájení, přičemž detektor držte mimo dosah kovových předmětů. Aby nedošlo ke zrušení cíle, nezapínejte detektor HANDYHUNT, pokud se nachází v blízkosti cíle.

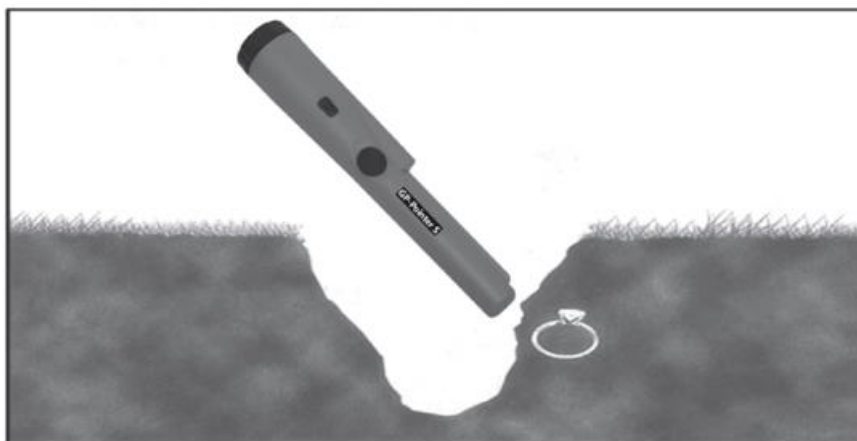
Když je detektor HANDYHUNT zapnutý, rozsvítí se bílé LED světlo, které zůstane svítit, dokud opětovným stisknutím tlačítka napájení přístroj nevypnete. Tato funkce miniaturní svítilny je užitečná při práci ve špatných světelných podmínkách.

HANDYHUNT je celokovový detektor bez pohybu. Díky tomu můžete zůstat nehybně stát nad cílem s nepřetržitou zvukovou a vibrační odezvou. Jakmile se detektor HANDYHUNT přiblíží ke kovovému cíli, rychlost pulzování zvuku a vibrací se úměrně zvýší - což umožňuje přesné určení cíle. Provoz je zcela automatický. Detekují se všechny kovy včetně železných a neželezných.

Základní metoda zjišťování:

Jakmile detektorem kovů pro pozemní vyhledávání lokalizujete cíl, vykopejte jámu pro vyhledávání nebo odstraňte zátku ze země.

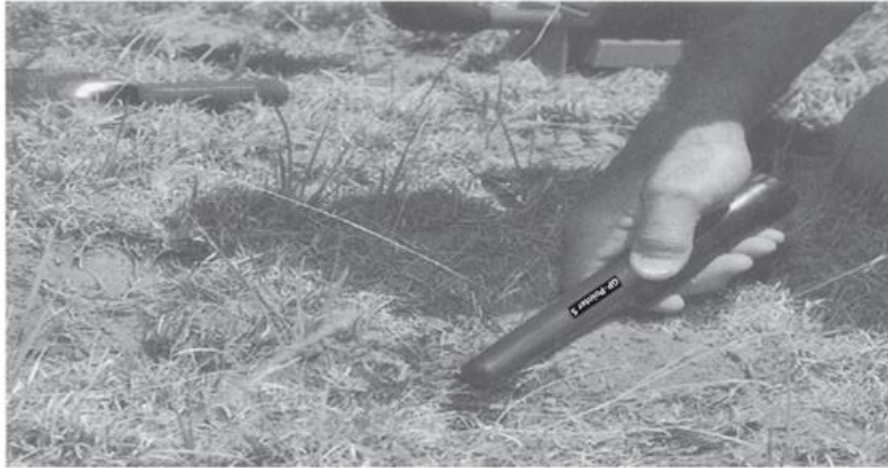
Poté byste měli pomocí HANDYHUNT přesně lokalizovat kovový cíl. Nejprve prohledejte zemní zátku nebo hromadu hlíny, abyste zjistili, zda váš cíl již nebyl objeven v zemině, kterou jste odstranili nebo převrátili. Pokud přístroj HANDYHUNT cíl nesignalizuje, měli byste dále skenovat uvnitř jámy a namířit hrot přístroje HANDYHUNT směrem k bočním stěnám jámy. Jak se budete hrotem zařízení HANDYHUNT přibližovat k cílovému předmětu, vibrace detektoru a zvukové signály se budou postupně zvyšovat.



Pokud neobdržíte žádnou odezvu z vnitřku díry nebo z odstraněné zeminy/zápichu, předmět je pravděpodobně hlouběji v zemi nebo hluboko uvnitř zátky - mimo dosah přesného určení. Znovu projděte detektorem pro vyhledávání v zemi, abyste si ověřili, kde se předmět nachází.

Vyhledávání z boku:

Jednou z klíčových funkcí detektoru HANDYHUNT je jeho schopnost detekce bočním skenem. Tato funkce vám umožňuje rychle prohledat velkou oblast. Držte detektor HANDYHUNT na boku, naplocho u země, a rychle skenujte tam a zpět. Jakmile je známa obecná poloha cíle, použijte špičku detektoru HANDYHUNT k jeho přesné lokalizaci. Kromě toho můžete při bočním skenování použít škrabací čepel k hrabání, škrábání nebo rovnání půdy.



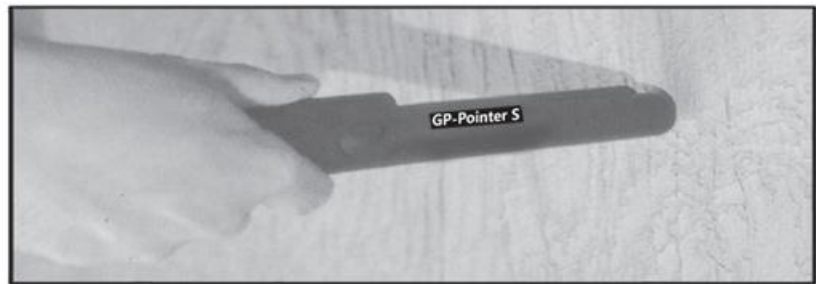
Vyhledávejte cíl, zatímco škrábete půdu pomocí škrabacího nože.

Vyhledávání na stěně:

Díky režimu je to vynikající technika bočního skenování čepů a trubek ve stěnách, při které můžete použít hrot pro přesné vyhledávání statického vyhledávače HANDYHUNT k nalezení kovu nebo hřebíků v sádkartonových deskách. Pomocí rychle pokryjete velké plochy a přesně lokalizujete cíl.



1



2

1. Pro vyhledávání ve stěnách pomocí přístroje HANDYHUNT použijte techniku bočního skenování k rychlému pokrytí velkých ploch.

2. Pro přesné vyhledání kovového cíle použijte hrot pro přesné zaměření HANDYHUNT.

Vyhledávejte cíl, zatímco škrábete půdu pomocí škrabacího hrotu.

Zaměřování velkých předmětů:

Při vyhledávání velkých kovových předmětů - ať už v zemi nebo ve zdi - můžete zlepšit schopnost přesného určování tím, že hrot HANDYHUNT "rozladíte", abyste zúžili detekční pole, a to následujícím způsobem.

Pomalou skenujte směrem k předmětu, dokud se odezva detektoru nezvýší na plný/konstantní alarm. Poté bez pohybu detektoru vypněte a znovu zapněte napájení, abyste zrušili cíl a zúžili detekční pole. Nyní pokračujte ve skenování směrem k objektu, abyste zjistili jeho přesnou polohu. Opakujte cyklus vypnutí/zapnutí napájení, abyste podle potřeby dále zúžili detekční pole.

Po dokončení můžete přístroj HANDYHUNT vrátit do normálního detekčního pole jednoduchým vypnutím a opětovným zapnutím napájení, přičemž jej budete držet dál od všech kovů.

VÝMĚNA BATERIE

Stav baterie přístroje HANDYHUNT je neustále automaticky monitorován. Když se baterie vybijí, detektor vydá střídavý dvoutónový zvukový signál. Vyměňte 9V baterii co nejdříve odšroubováním krytu baterie a nakloněním detektoru tak, aby se baterie vysunula. Vyměňte ji za novou 9V baterii a ručně utáhněte kryt baterie.

Příhrádka na baterii je opatřena klíčem, který umožňuje přijímat kontakty baterie pouze ve správné poloze. Při nesprávné instalaci 9V baterie nedojde k poškození obvodů. Pro zajištění provozu je však důležité dodržet polaritu baterie a příhrádky na baterii HANDYHUNT. Nikdy nezavírejte kryt násilím. Pokud má být přístroj HANDYHUNT skladován déle než 30 dní, vyjměte baterii.

Poznámka: Na detekční oblast detektoru HANDYHUNT nelepte kovové štítky (ani žádný materiál, který by mohl způsobit poplach). Mohlo by to způsobit nerovnováhu v detekčním poli a tím snížit účinnost skenování.

NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.