

## **BG: HANDYHUNT - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Поздравления за избора на металдетектор HANDYHUNT. HANDYHUNT е ръчен металотърсач, предназначен за прецизно определяне на метални (черни и цветни) предмети по време на търсене на съкровища.

HANDYHUNT е предназначен за използване заедно с металотърсач за търсене на земята, за да подпомогне намирането на метални обекти. HANDYHUNT има звукова и вибрираща аларма, която показва наличието на метални предмети. Алармите се увеличават по интензивност с приближаването на HANDYHUNT към металната цел. Благодарение на точковия накрайник и острието за изстъргване с възможност за странично сканиране, HANDYHUNT е много ефективен за лесно откриване дори на най-малките метални предмети. Светодиодното фенерче помага при тъмнина и слаба светлина.

HANDYHUNT е водоустойчив по стандарт IP 66, което го защитава напълно от околната среда и позволява да се мие под течаща вода или да се използва в дъжд. Издръжливостта на HANDYHUNT, базирана на MIL STD 810 F, ще осигури години на надеждна работа дори в тежки условия.

Микропроцесорната схема позволява на HANDYHUNT да работи с максимална чувствителност, без да е необходимо да се регулира.

HANDYHUNT е идеален за извличане на дребни предмети в най-различни ловни условия - от силно минерализирана почва до наситен със солена вода пясък.

Ще откриете, че HANDYHUNT е незаменим инструмент за:

- ускоряване на възстановяването на целите;
- Точно намиране на малки предмети;
- предотвратяване на копаенето на големи дупки;
- Идентифициране на множество обекти в непосредствена близост;
- търсене в тесни вътрешни пространства, като стени и тавани;
- Служи като указващо устройство за локализиране на метални тръби, тръби, арматурни заготовки и контролни кутии; и
- Откриване на пирони и метални стени в жилища.

### **СПЕЦИФИКАЦИИ**

Име на модела: HANDYHUNT

Номер на модела: S001

Работни температури: -35°F (-37°C) до 158°F (70°C)

Работна честота: 12 kHz

Устойчивост на вода и прах: Отговаря на стандартите IEC 60529 IP 66

Настройване: Автоматично

Индикатори: Пропорционална честота на аудио/вибрационните импулси

Управление: Превключвател на захранването

Размери: Дължина: 9" (22,9 см) Дебелина: 1,5" (3,8 см), заострена до .875" (2,2 см)

Тегло: 7 унции (0,2 кг с вътрешна батерия)

Батерия: единична 9V (включена)

Живот на батерията: Въглеродна батерия: 16 часа, алкална батерия: 30 часа, акумулаторна

батерия: 8 часа

## КОМПОНЕНТИ



1. Капак за батерията
2. Аларми за вибриране
3. Звукови аларми
4. Превключвател за захранване
5. LED фенерче
6. 360° зона за откриване на странично сканиране
7. Ексклузивно острие за остъргване
8. Накрайник за определяне на точни точки

## ФУНКЦИИ НА ПРОДУКТА

### Превключвател на захранването

За да включите детектора, натиснете и отпуснете бутона за захранване, докато държите HANDYHUNT далеч от метални предмети. Белият светодиод ще светне и ще се чуят два кратки звукови сигнала, което показва, че HANDYHUNT е готов за употреба.

### Звукови и вибриращи сигнали

Високоговорителят осигурява ясен звуков сигнал при всяко откриване на метал. Вибрационният мотор на HANDYHUNT също се активира, когато е открита метална цел. Когато HANDYHUNT се приближи до метална цел, честотата на пулсиращия звук и вибрациите се увеличава пропорционално. С отдалечаването на GP-POINTER от металния обект честотата на пулсиращите звукови сигнали и вибрации ще намалява. Тази уникална функция HANDYHUNT помага на потребителя да определи точното местоположение на целта.

### Острие за остъргване

HANDYHUNT включва и 3,75-инчово острие за остъргване, което подпомага намирането на целта. Това здраво острие е идеално за пресяване на мръсотия, докато търсите целта. 360°-страничното

сканиране за метал на HANDYHUNT позволява на детектора да сигнализира, когато открие метална цел.

### **Звукова сигнализация**

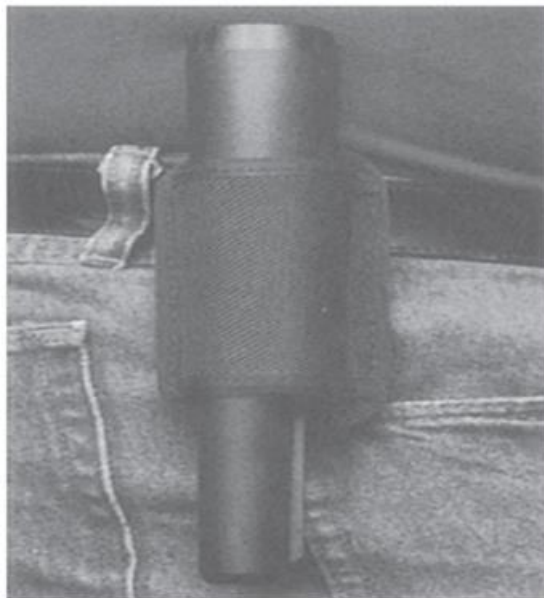
Когато батерията достигне ниски нива, звуковата аларма ще издаде звуци, за да предупреди за ниското ниво на батерията.

### **LED светлина**

Белият светодиода (разположен до превключвателя) ще остане осветен, докато осигурява индикация за включване и действа при необходимост. Светодиодната светлина на HANDYHUNT спомага за осветяване на целите в условия на слаба осветеност.



Можете да закрепите HANDYHUNT към всеки колан със стандартен размер.



### **ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА**

Включете детектора, като натиснете бутона за захранване, докато държите детектора далеч от всякакви метални предмети. За да избегнете анулиране на целта, не включвайте HANDYHUNT, докато той е в непосредствена близост до целта.

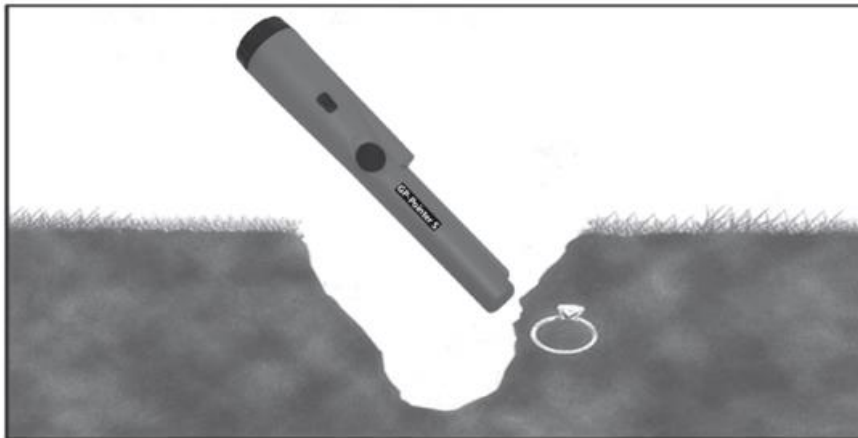
Бялата LED светлина ще светне, когато HANDYHUNT е включен, и тази светлина ще остане включена, докато не се натисне отново бутонът за захранване, за да се изключи устройството. Тази функция на мини фенерче е полезна при работа в условия на слаба осветеност.

HANDYHUNT е изцяло метален детектор без движение. Това ви дава възможност да останете неподвижни над целта с непрекъснат звук и вибрационен отговор. Когато HANDYHUNT се приближи до метална цел, честотата на пулсиращите звуци и вибрации се увеличава пропорционално - това позволява точното определяне на целта. Работата е напълно автоматична. Откриват се всички метали, включително черни и цветни метали.

#### **Основен метод на извличане:**

След като откриете целта с вашия металотърсач за търсене на земя, изкопайте дупка за възстановяване или премахнете земната тапа.

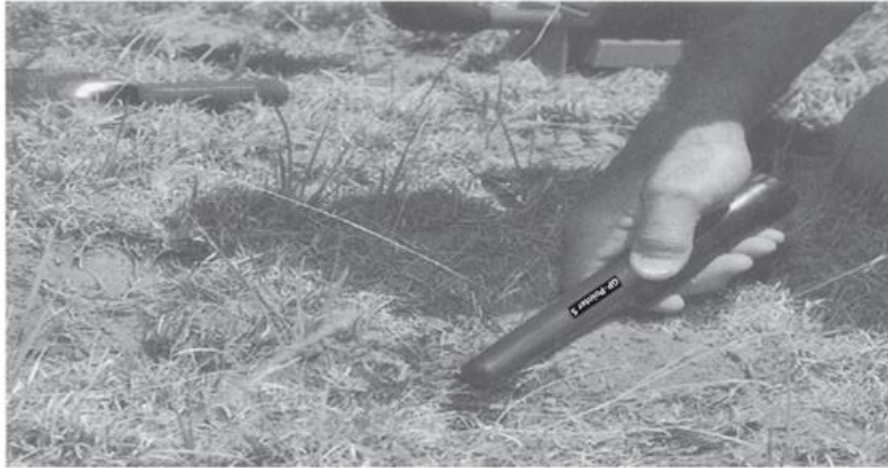
След това трябва да използвате HANDYHUNT, за да определите точно местоположението на металната си цел. Първо, сканирайте земната тапа или купчината пръст, за да видите дали целта Ви вече не е открита в почвата, която сте отстранили или обърнали. Ако HANDYHUNT не сигнализира за цел, следва да сканирате вътре в дупката, като насочите върха на HANDYHUNT към страничните стени на дупката. С приближаването на върха на HANDYHUNT към целевия обект вибрациите и звуковите сигнали на детектора постоянно ще се увеличават.



Ако не получавате отговор от вътрешността на дупката или отстранената почва/тупалка, обектът вероятно се намира по-дълбоко в земята или дълбоко в тупалката - извън обхвата на определяне на точността. Претърсете отново с детектора за търсене на земя, за да потвърдите къде се намира обектът.

#### **Извличане при странично сканиране:**

Една от ключовите характеристики на детектора HANDYHUNT е способността му за откриване чрез странично сканиране. Тази функция ви позволява бързо да претърсвате голяма област. Дръжте детектора HANDYHUNT настрани, плоски към земята, и бързо сканирайте напред-назад. След като общото местоположение на целта е известно, използвайте върха на HANDYHUNT, за да определите точно местоположението на целта. Освен това можете да използвате острието за загребване, остъргване или изравняване на почвата, докато сканирате отстрани.



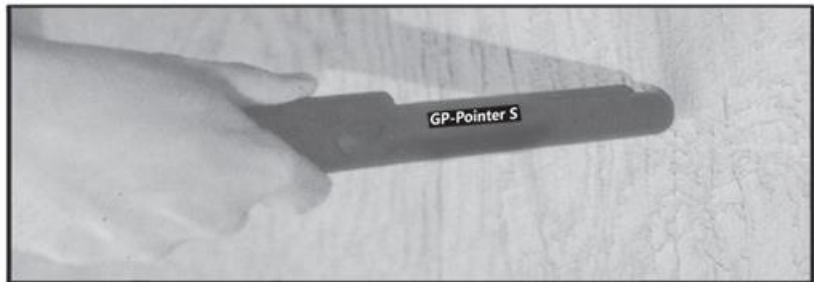
Сканирайте за целта, докато остъргвате почвата с острието за остъргване.

#### **Търсене на стена:**

Режимът го превръща в отлична техника за странично сканиране на шпилки и тръби в стени, за да използвате точковия накрайник към Статичният локатор на комунални услуги HANDYHUNT за намиране на метал или пирони в гипсокартона. Използвайте бързото покриване на големи площи и прецизното локализиране на целта.



**1**



**2**

1. За сканиране на стени с HANDYHUNT използвайте техниката за странично сканиране, за да покриете бързо големи площи.

2. За прецизно намиране на метална цел използвайте накрайника за точно определяне на местоположението на HANDYHUNT.

Сканирайте за целта, докато остъргвате почвата с острието за остъргване.

#### **Определяне на големи обекти:**

Когато откривате големи метални предмети - независимо дали в земята или в стена - можете да подобрите способността за точно определяне на местоположението, като "разстроите" HANDYHUNT, за да стесните полето на откриване, както следва.

Бавно сканирайте към обекта, докато реакцията на детектора се увеличи до пълна/постоянна аларма. След това, без да премествате детектора, изключете захванването и го включете отново,

за да отмените целта и да стесните полето на откриване. Сега продължете да сканирате към обекта, за да откриете точното му местоположение. Повторете цикъла на изключване/включване на захранването, за да стесните допълнително полето на откриване, ако е необходимо.

След като приключите, можете да върнете HANDYHUNT в нормалното му поле за откриване, като просто изключите и отново включите захранването, като го държите далеч от всички метали.

### **ЗАМЯНА НА БАТЕРИЯТА**

Състоянието на батерията на HANDYHUNT се следи непрекъснато автоматично. Когато батерията се изтощи, детекторът ще издаде редуващ се двутонов звуков сигнал. Сменете 9V батерията възможно най-скоро, като отвиете капака на батерията и наклоните детектора, така че батерията да се изхлузи. Заменете я с нова 9V батерия и затегнете капака на батерията с ръка.

Отделението за батерията е с ключ, за да приема контакт с батерията само в правилната позиция. Ако 9V батерия е неправилно инсталирана, няма да се получи повреда на веригата. Въпреки това е важно да се спазва полярността на батерията и на отделението за батерии на HANDYHUNT, за да се гарантира работата. Никога не затваряйте капака със сила. Извадете батерията, когато HANDYHUNT ще се съхранява за повече от 30 дни.

**Забележка:** Не поставяйте метални етикети (или други материали, които могат да предизвикат алармиране на детектора) в зоната за откриване на HANDYHUNT. Това може да доведе до дисбаланс в полето за откриване и по този начин да намали ефективността на сканирането.

### **УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:**



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.