



Техническа поддръжка и електронен гаранционен сертификат www.vevor.com/support

МЕТАЛОДЕТЕКТОР

МОДЕЛ: TS185

Ние продължаваме да се ангажираме да ви предоставяме инструменти на конкурентни цени.

„Спестете наполовина“, „Половин цена“ или други подобни изрази, използвани от нас, представляват само приблизителна оценка на спестяванията, които бихте могли да получите от закупуването на определени инструменти от нас в сравнение с основните водещи марки и не означава непременно, че обхващат всички категории инструменти, предлагани от нас. Моля, напомняме Ви внимателно, когато правите поръчка при нас, да проверите дали действително спестявате наполовина в сравнение с водещите водещи марки.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

МЕТАЛОДЕТЕКТОР

МОДЕЛ: TS185



НУЖДАЕТЕ СЕ ОТ ПОМОЩ? СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС!

Имате въпроси относно продукта? Нуждаете се от техническа поддръжка? Моля, не се колебайте да се свържете с нас:

Техническа поддръжка и електронен гаранционен
сертификат www.vevor.com/support

Това е оригиналната инструкция, моля, прочетете внимателно всички инструкции в ръководството, преди да започнете работа. VEVOR си запазва правото да тълкува ръководството за потребителя. Външният вид на продукта ще зависи от продукта, който сте получили. Моля, извинете ни, че няма да ви информираме отново, ако има технологични или софтуерни актуализации на нашия продукт.

	Това устройство отговаря на Част 15 от Правилата на FCC. Експлоатацията му е предмет на следните две условия: (1) Това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.
 	Този продукт е предмет на разпоредбите на Европейската директива 2012/19/ЕО. Символът, изобразяващ зачеркнат кош за боклук с колелца, показва, че продуктът изисква разделно събиране на отпадъци в Европейския съюз. Това се отнася за продукта и всички аксесоари, маркирани с този символ. Продукти, маркирани като такива, може да не бъдат изхвърляти с обикновените битови отпадъци, а трябва да бъдат предадени на пункт за събиране на рециклирани електрически и електронни устройства

ВЪВЕДЕНИЕ

Този инструмент е многофункционален, високочувствителен металотърсач, предназначен за откриване на различни видове подземни метални обекти.

Основни

характеристики: • Контролен панел с лесни за

натискане бутони • Два вида избираеми режима на откриване - режим „Всички метали“ и

Режим на дискриминация

• Цифров идентификатор на целта и курсор за идентификация на целта помагат на оператора да определи вероятния вид

метал на целта • Регулиране на земния баланс с показване на настройката за земния баланс (-99 ~ +99) •

Регулируема чувствителност с помощта на стълбова графика

• Индикация за дълбочината

на целта • Звукова аларма. В режим на дискриминация има 6 вида алармени тона. • 4

предварително зададени режима на дискриминация и 1 персонализиран режим на

дискриминация • Точно определяне на целта

- Индикатор за нивото на батерията
- Водоустойчив дизайн
- Вграден безжичен предавател, който позволява на металдетектора да се свързва безжично с Bluetooth слушалки

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Максимално разстояние за откриване: Около 12 инча за монета от 25 цента в САЩ
режим ВСИЧКИ МЕТАЛИ

Работна среда: Температура: 0°C ~ 50°C

Относителна влажност: 85%

Условия за съхранение: Температура: -20°C ~ 50°C

Относителна влажност: 85%

Степен на защита:

IP68 Батерия: NiMH батерия или 1.5V алкална батерия, AA или еквивалентна, 4 броя

Тегло: Около 1.6 кг (включително батерията)

ПРЕДЕН ПАНЕЛ

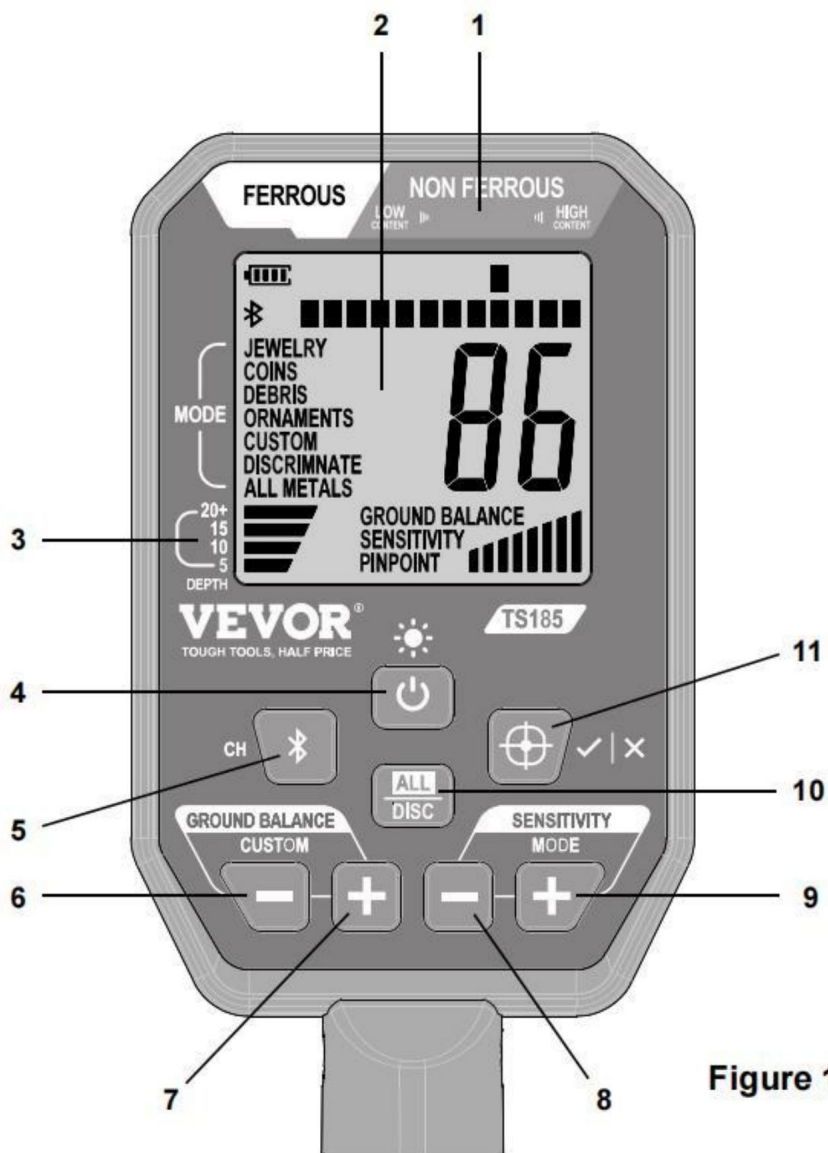


Figure 1

Работи с курсора за идентификация на целта, за да посочи вероятния вид метал на открит метален предмет.

2. Дисплей

3. Машаб на дълбочината

Тази скала за дълбочина трябва да се използва заедно с показаната цел индикаторна лента за дълбочина за прогнозиране на дълбочината на целта.

4. Бутон „ “

Натиснете това  бутон " за включване на металдетектора. За изключване на метала детектор, натиснете и задръжте този бутон за около 2 секунди, докато дисплеят показва "ИЗКЛ."

Когато металдетекторът е включен, натиснете кратко този бутон, за да го включите или изключите подсветка.

5. Бутон „ “

Натиснете това  бутон " за сдвояване на металдетектора с Bluetooth слушалки което е в обхвата.
Натиснете и задръжте този бутон за около 3 секунди, за да превключите детектора между канал 0 и канал 1.

6. Бутон ЗЕМЕН БАЛАНС (-) / Бутон ПЕРСОНАЛИЗИРАН (-)

В режим „Всички метали“ този бутон GROUND BALANCE (-) се използва в режим „земен баланс“ корекция на баланса.

В режим CUSTOM, който е един от петте режима на дискриминация (режим БИЖУТА, режим МОНЕТИ, режим ОТЛОМКИ, режим УКРАШЕНИЯ, режим ПЕРСОНАЛИЗИРАН), този бутон се нарича бутон ПЕРСОНАЛИЗИРАН (-) и се използва за да преместите курсора на целевия идентификатор наляво до желаната позиция, за да създайте желания модел на дискриминация.

7. Бутон ЗЕМЕН БАЛАНС (+) / Бутон ПЕРСОНАЛИЗИРАН (+)

В режим „Всички метали“ този бутон GROUND BALANCE (+) се използва в режим на заземяване. корекция на баланса.

В режим CUSTOM този бутон се нарича бутон CUSTOM (+) и се използва за да преместите курсора на целевия идентификатор надясно до желаната позиция, за да създайте желания модел на дискриминация.

8. Бутон ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (-) / Бутон РЕЖИМ (-)

В режим „Всички метали“ този бутон ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (-) се използва за намаляване чувствителността на детектора.

Във всеки режим на дискриминация този бутон се нарича бутон MODE (-), който е използван за превключване между петте режима на дискриминация.

9. Бутон ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (+) / Бутон РЕЖИМ (+)

В режим „Всички метали“ този бутон ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (+) се използва за увеличаване чувствителността на детектора.

Във всеки режим на дискриминация този бутон се нарича бутон MODE (+), който е използван за превключване между петте режима на дискриминация.

10. Бутон

Натиснете това  бутон " за превключване между режим "Всички метали" и Режим на дискриминация.

11. Бутон

В режим „Всички метали“, това  Бутонът " се използва за локализиране на открит метален обект.

В режим CUSTOM (ПОТРЕБИТЕЛСКИ), този бутон се използва за премахване или активиране на пиксела разположен на хоризонталната скала, директно под курсора за идентификация на целта.

РАЗБИРАНЕ НА ДИСПЛЕЯ

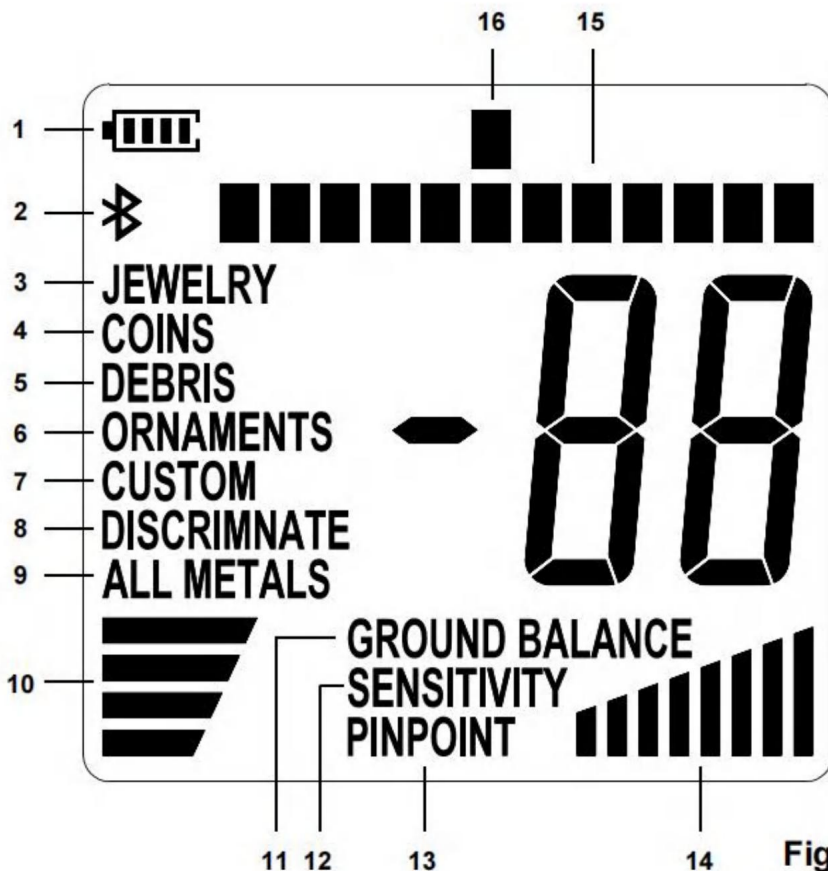


Figure 2

Обяснения:

1.  Индикатор за нивото на батерията.

2.  Икона на Bluetooth.

Мигаща икона на Bluetooth показва, че детекторът търси за Bluetooth слушалки.

Постоянно светещата икона на Bluetooth показва, че детекторът е сдвоен и безжично свързан с операционна система.

Bluetooth слушалки, които са в обхват.

3. **JEWELRY** Детекторът е в режим БИЖУТА.

4. **COINS** Детекторът е в режим МОНЕТИ.

5. **DEBRIS** Детекторът е в режим ОТЛОМИ.

6. **ORNAMENTS** Детекторът е в режим ОРНАМЕНТИ.

7. **CUSTOM** Детекторът е в режим CUSTOM (ПОТРЕБИТЕЛСКИ).

8. **DISCRIMINATE** Детекторът е в режим на дискриминация.

9. **ALL METALS** Детекторът е в режим „Всички метали“.

10.  Индикаторни ленти за дълбочината на целта.

11. **GROUND BALANCE** Детекторът е в режим на регулиране на земния баланс.

12. **SENSITIVITY** Детекторът е в режим на регулиране на чувствителността.

13. **PINPOINT** Детекторът е в режим PINPOINT.

14.  Индикаторни ленти за чувствителност.

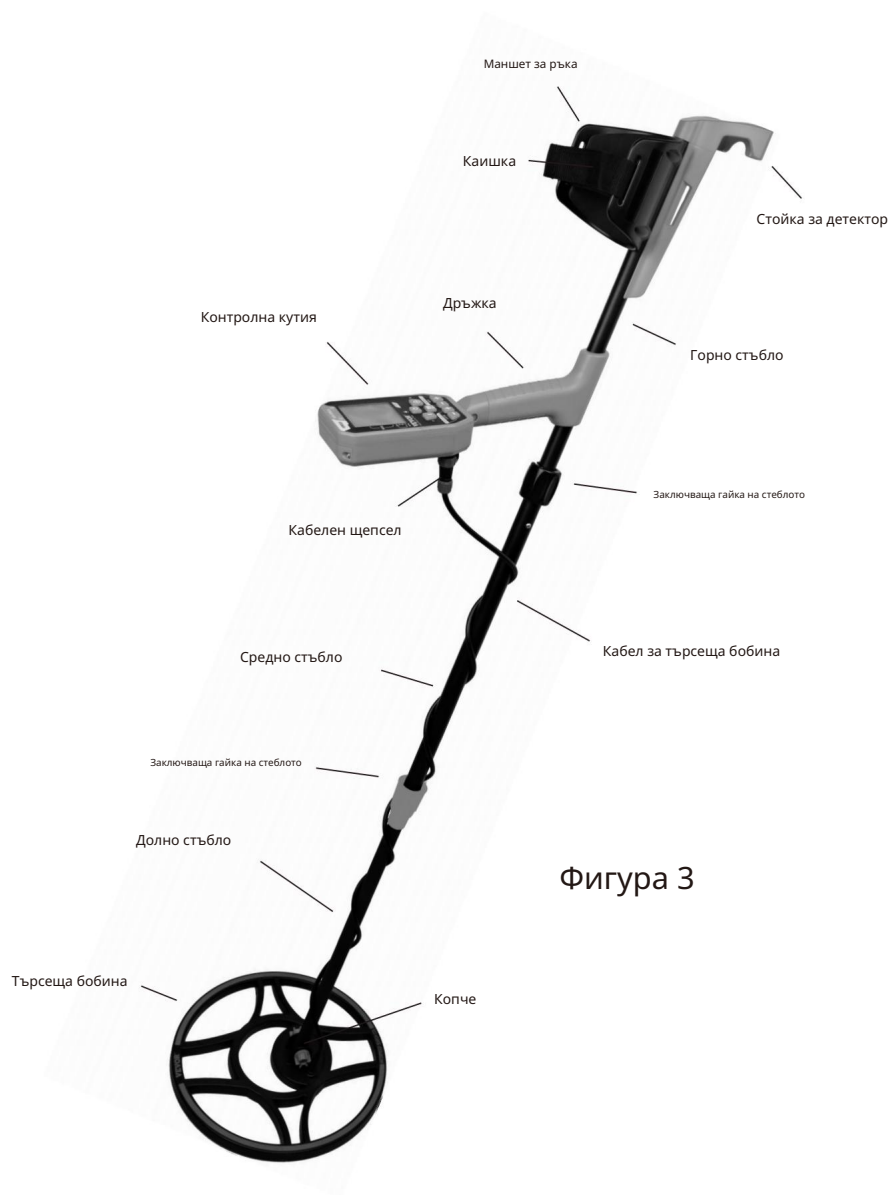
15.  Хоризонтална скала, която показва

текущ модел на дискриминация, със светещи пиксели, показващи приемане цели и празни пиксели, показващи отхвърлени цели.

16.  Курсор за идентификация на целта.

КОНСТРУКЦИЯ / ИНСТРУКЦИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Обща структура



Структура на горната част

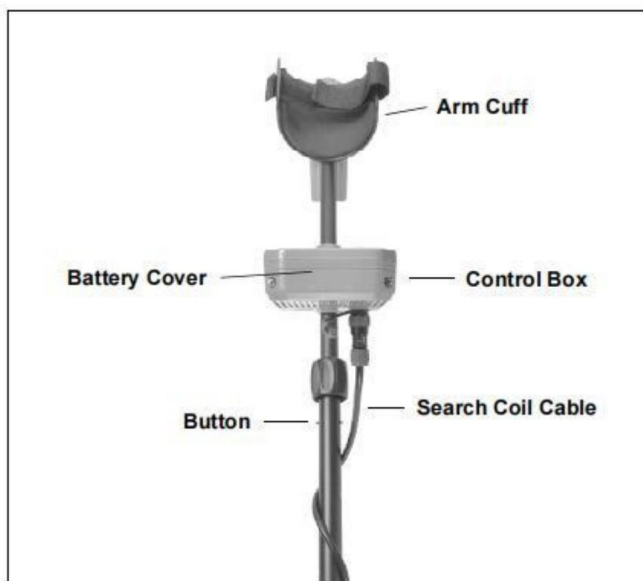


Figure 4. Front View of the Upper Part of the Detector

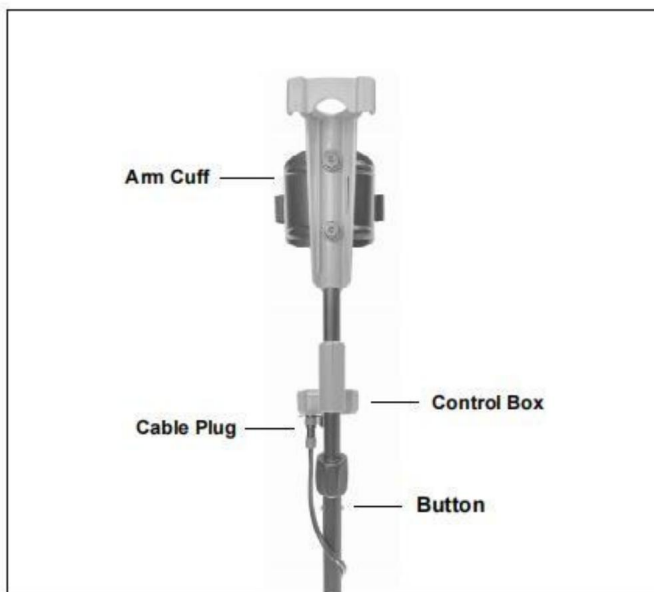
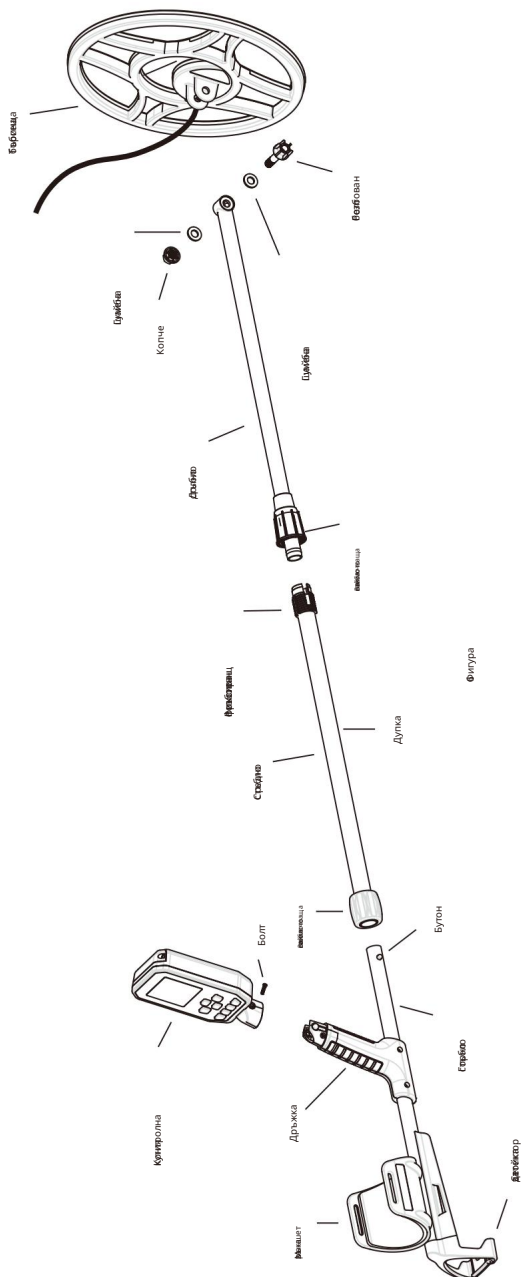


Figure 5. Back View of the Upper Part of the Detector

Монтажен чертеж



Забележка: 1. Двете гумени шайби трябва да се поставят в двата кръгли отвора от двете страни на края на долното стебло.

2. Внимателно завъртете съответната контрагайка на средния стебло в правилната посока, за да закрепите долния стебло, едва след като долният стебло е поставен в средния стебло и двата бутона на долния стебло щракнат в желаните отвори на средния стебло.

По подобен начин, внимателно завъртете съответната контрагайка на средния стебло в правилната посока, за да закрепите горния стебло, едва след като горният стебло е поставен в средния стебло и двата бутона на горния стебло щракнат в желаните отвори на средния стебло.

3. След като свържете контролната кутия с дръжката, не забравяйте да използвате болта, за да я фиксирате.

4. Преди да свържете щепсела на кабела към гнездото на дъното на контролната кутия, трябва да подравните бялата точка на щепсела с бялата точка на гнездото.

5. За да избегнете повреда, не дърпайте кабела или щепсела на кабела със сила и не завъртайте щепсела на кабела със сила.

Как да регулирате дължината на детектора: 1. Внимателно

и обратно на часовниковата стрелка завъртете долната контрагайка на стеблото, докато се разхлаби.

2. Натиснете двата долни бутона на средното стебло и регулирайте позицията на долното стебло, докато двата бутона щракнат в желаните отвори на средното стебло. (Съвет: За да можете да регулирате позицията на долното стебло, може да се наложи да вкарате долното стебло малко по-нататък в средното стебло и след това да го завъртите леко, докато натискате двата бутона.)

3. Завъртете заключващата гайка на стеблото по посока на часовниковата стрелка, докато долното стебло се закрепи .

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЦЕЛТА

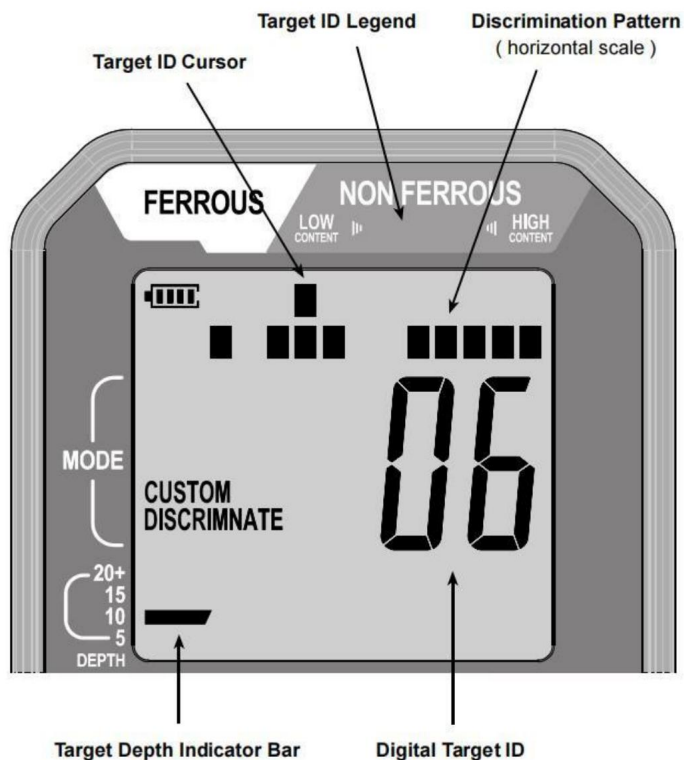


Figure 7

Легенда за идентификатора на целта

Легендата за идентификатора на целта функционира с курсора за идентификатор на целта, за да покаже вероятен метален тип на целта, с черни (железни) цели отляво, цветни цели, които са тънки или имат ниска проводимост в средата, и дебели или с висока проводимост цели отдясно.

Хоризонтален мащаб

Хоризонталната скала показва текущия модел на дискриминация, с осветени пиксели, показващи приети цели, и празни пиксели, показващи отхвърлени цели.

Курсор за идентификация

на целта Когато детекторът засече цел, за нея ще се покаже курсор за идентификация на целта, ако сигналът за метал е достатъчно силен; но детекторът ще генерира звуков сигнал само за цели, приети по хоризонталната скала, и вероятно няма да генерира звуков сигнал за обекти, отхвърлени по хоризонталната скала.

Цифров идентификатор

на целта. Предоставя двуцифрено число за по-прецизно идентифициране на целта, отколкото курсорът за идентификация на целта.

Идентификацията на целта може да варира значително в зависимост от размера и дебелината на целта, тъй като малките, тънки парчета метал не могат да провеждат електрически ток толкова добре, колкото по-дебелите парчета метал. Освен това, минерализираните почви могат да причинят грешки при идентификацията на целта, особено при малки цели.

Забележка: Реакцията на минерализация на почвата може да се елиминира най-ефективно, когато целта е центрирана под търсещата бобина и търсещата бобина е изместена плоско и на постоянна височина над земята. След като детекторът засече цел, можете да извършите откриване на тази цел няколко пъти и да отхвърлите получените грешни показания за идентификация на целта и да вземете само правилни показания за идентификация на целта.

Колкото по-малка е посочената дълбочина на заравяне, толкова по-силен е сигналът за засечения метал и толкова по-надеждно е отчитането на Target ID.

Стойност на категорията

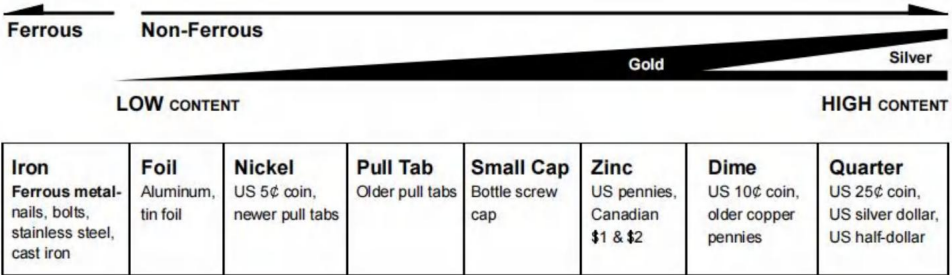


Figure 8

Забележка:

Среброто и златото могат да бъдат в множество спектъри.

Таблицата по-горе изброява металните обекти последователно въз основа на тяхната проводимост.

Не свързвайте тези метални обекти директно с пикселите в хоризонталната скала.

Когато сигналът от засечения метал е достатъчно силен, на определена позиция ще се появи курсор за идентификация на целта, който показва вероятния вид метал (или категория) на засечения метален обект. Според позицията на курсора за идентификация на целта, можете да предвидите вероятния вид метал (или категория) на засечения обект, като се обърнете към Фигура 8 и Легендата за идентификация на целта (вижте Фигура 7) над курсора за идентификация на целта. Фигура 8 е по същество подобна на Легендата за идентификация на целта, но информацията, съдържаща се на Фигура 8, е изразена с думи и е много по-подробна от информацията, съдържаща се в Легендата за идентификация на целта. Можете да използвате Фигура 8 заедно с курсора за идентификация на целта, както използвате Легендата за идентификация на целта.

Монетите най-вероятно ще имат сходна стойност при всяко преминаване на търсещата бобина поради кръглата си форма. Златото и среброто всъщност могат да бъдат открити в различни категории стойности поради металните им качества. По-малките златни или сребърни предмети ще имат различна стойност от тази на по-големи златни или сребърни предмети. Предметите боклук могат да дават различна стойност всеки път, когато търсещата бобина преминава над тях. Ъгълът на детектора също може да повлияе на идентификацията.

предмет. Ако решите да тествате детектора, като прекарате монета през търсещата бобина, прекарайте я с плоската ѝ страна успоредно на търсещата бобина; в тази позиция ще намерите повечето заровени монети.

Фигура 9 показва примерен дисплей, който се появява, когато металдетекторът засече монета от 25 щатски цента, заровена на около 10 см под повърхността на земята.



Figure 9

ОТКРИВАНЕ НА МЕТАЛНИ ПРЕДМЕТИ

ОТКРИВАНЕ НА МЕТАЛНИ ПРЕДМЕТИ В РЕЖИМ „ВСИЧКИ МЕТАЛИ“

Режимът „Всички метали“ позволява на детектора да постигне максимална детекция. възможна дълбочина.

Натиснете бутона  " " бутон, за да включите металдетектора. За да изберете „Всички метали“

Режим, натиснете бутона  " " , докато се появи символът "ВСИЧКИ МЕТАЛИ" дисплей.

1. Регулирайте чувствителността.

Дръжте детектора за дръжката. Повдигнете и регулирайте търсещата бобина така, че да е на около 50 см над земята и успоредно на нея. Чувствителността на детектора се регулира чрез бутоните ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (+) и ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (-), а броят на показаните индикаторни ленти за чувствителност графично показва текущата чувствителност. Натиснете бутона ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (+) или бутона ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (-), докато чуете слаб звук от детектора.

2. Извършете регулиране на земния баланс. За да неутрализирате минералите в почвата, трябва да извършите регулиране на земния баланс, преди да започнете сканиране в режим „Всички метали“ на даден обект.

Използвайте следната процедура, за да извършите настройка на земния баланс: 1.

Дръжте детектора и го преместете на място, където няма метален предмет в земята под търсещата бобина.

2. Повдигнете и регулирайте търсещата бобина така, че да е на около 50 см над земята и успоредно на нея.

3. Натиснете веднъж бутона GROUND BALANCE (+) или GROUND BALANCE (-). На дисплея се появява символът "GROUND BALANCE" и настройката за земен баланс (която е в диапазона от -99 до +99) се показва на дисплея.

4. Спуснете търсещата бобина на приблизително 5 см до 8 см над земята. Ако звукът от детектора се усилива, когато търсещата бобина се спусне на земята, повдигнете търсещата бобина на около 50 см над земята и след това натиснете бутона GROUND BALANCE (-), за да намалите настройката за земен баланс. Ако звукът от детектора намалее, когато търсещата бобина се спусне до земята, повдигнете търсещата бобина на около 50 см над земята и след това натиснете бутона GROUND BALANCE (+), за да увеличите настройката на земния баланс.

Съвет: Натискането и задържането на бутона GROUND BALANCE (+) или GROUND BALANCE (-) ще увеличи или намали бързо настройката за земен баланс.

5. Повторете стъпка 4, докато звукът от детектора остане приблизително непроменен, когато спускате и повдигате търсещата бобина. Сега настройката на земния баланс е завършена.

3. Започнете сканирането

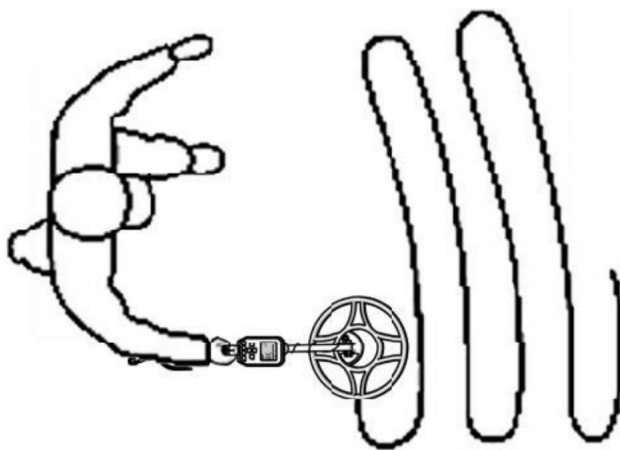


Figure 10

След като сте завършили настройката на чувствителността и след това настройката на земния баланс, можете да започнете да сканирате за метални обекти или цели.

По време на сканиране, дръжте търсещата бобина на височина приблизително 5 см до 10 см над земята и успоредно на нея през цялото време. За най-добри резултати от откриването, вървете бавно, докато сканирате търсещата бобина по права линия от едната до другата страна.

Когато детекторът засече метален обект, ще се появи курсор за идентификация на целта.

P

в определена позиция, за да се посочи вероятният вид метал на откривания обект, а цифров идентификатор на целта, който е двуцифрено число, ще се покаже на дисплея, ако силата на откривания метален сигнал надвиши прага на идентификация на детектора, и едновременно с това, ако целта бъде приета от светещ пиксел по хоризонталната скала, звукът от детектора ще се увеличи.

Тъй като много фактори (степен на окисление на металния обект, метални примеси в почвата, съдържание на почвена влажност, размер и съдържание на метал в обекта, дълбочина и др.) могат да повлияят на индикацията на курсора за идентификация на целта и цифровата идентификация на целта, индикацията на курсора за идентификация на целта и цифровата идентификация на целта не са точни и са само за некритична справка. Не е гарантирано, че индикацията на курсора за идентификация на целта и цифровата идентификация на целта са коректни.

Когато сигналът от засечения метал е достатъчно силен, дисплеят ще покаже индикаторна лента за дълбочината на целта, която трябва да се използва заедно със скалата за дълбочина, за да се предвиди разстоянието между засечения обект и търсещата бобина. Тъй като много фактори могат да повлияят на индикацията на индикаторната лента за дълбочината на целта, индикацията на индикаторната лента за дълбочината на целта не е точна и не е гарантирано правилна. Тя е само за некритична справка.

По време на сканиране, търсещата бобина трябва да е в движение. Ако търсещата бобина е неподвижна, детекторът не може да засече метал нормално.

4. Точно определяне на открит метален обект След като откриете метален обект, можете да използвате функцията „Точно определяне“, за да го локализирате. Прецизното локализиране на обект ви позволява бързо да възстановите терена, благодарение на възможно най-малката дупка при изкопаване.

Използвайте следната процедура, за да локализирате целта: 1. Движете търсещата бобина около откривания метален обект, за да определите приблизителното му местоположение.

След това преместете търсещата бобина на това място и задръжте търсещата бобина на това място и над откривания обект.

2. Натиснете и задръжете бутона "  Бутон ". Дисплеят показва символа

"PINPOINT" и всичките 8 индикаторни лентички за чувствителност.

3. Освободете бутона "  бутон " и след това веднага (в рамките на 1 секунда след отпускане на бутона) задръжете бутона натиснат, за да увеличите усилването. Броят на показаните индикаторни ленти за чувствителност намаляват с 1, а силата на звука на детектора намалява съответно.

4. Преместете търсещата бобина на малко разстояние към металния източник на сигнал (открит обект) според силата на звука. Силата на звука на детектора се увеличава, когато търсещата бобина се приближи до металния сигнал източник (откритият обект).

5. Повторете стъпки 3 и 4, за да се приближите постепенно към целта. И накрая, целта може да бъде точно определена.

Забележка:

Детекторът излиза от режим PINPOINT автоматично след около 3 секунди

след като освободите "  бутон ".

ОТКРИВАНЕ НА МЕТАЛНИ ОБЕКТИ В РЕЖИМ НА ДИСКРИМИНАЦИЯ

Ако искате да откриете специфичен тип (или вид) метални предмети, докато като до голяма степен игнорирате други видове метални предмети по време на сканиране, трябва изберете подходящ режим на дискриминация. Има 5 режима на дискриминация в

Общо те са режим БИЖУТА, режим МОНЕТИ, режим ОТЛОМКИ, режим УКРАШЕНИЯ и режим ПЕРСОНАЛИЗИРАН. Можете да изберете който и да е от тези режими, за да отговорят на вашите нужди.

Детекторът има 12 пиксела или „прорези“ за дискриминация, показани на хоризонтална скала (вижте фигури 2 и 7). Във всеки режим на дискриминация, открита цел, която се приема от светещ пиксел по хоризонталната скала ще доведе до увеличаване на звука и целите, които са отхвърлени от празен пиксел по хоризонталната скала вероятно няма да доведе до увеличение на звук.

Сред тези режими, режимите БИЖУТА, МОНЕТИ, ОТЛОМЦИ и УКРАШЕНИЯ са предварително зададени и не могат да бъдат променени, но в ПЕРСОНАЛИЗИРАНИ

режим, можете свободно да промените настоящия модел на дискриминация, за да създадете желания модел на дискриминация, за да отговори по-добре на вашите нужди.

За да изберете желания режим на дискриминация, първо се уверете, че детекторът е в режим на дискриминация. Ако детекторът е в режим „Всички метали“ („ВСИЧКИ

МЕТАЛИ" , натиснете бутона "  бутон " , докато символът

На дисплея се появява „DISCRIMINATE“ (ДИСКРИМИНАЦИЯ) . След това натиснете бутона MODE (+). или бутона MODE (-), за да изберете между 5-те режима на дискриминация.

Всеки път, когато е избран режим, дисплеят ще показва съответния индикатор за режим (вижте Фигура 2), за да се посочи текущо избраният режим.

Петте режима на дискриминация са обяснени, както следва :

- Режим БИЖУТА

Проектиран да открива бижута като пръстени, часовници, гривни и колиета, като същевременно игнорира повечето железни отпадъци.

- Режим МОНЕТИ

Режимът COINS е предназначен за намиране на американски монети и подобни монети. елиминирайте обикновени отпадъци като ютия и фолио. Имайте предвид, че бижута със среден размер може да бъдат пропуснати с този модел на дискриминация и че някои отпадъци (като алуминиеви кутии) могат да бъдат открити и причиняват увеличаване на звука.

- Режим „ОТЛОМКИ“

Режимът DEBRIS е предназначен да открива отломки, като същевременно елиминира (пренебрегвайки) малки железни парчета.

- Режим ОРНАМЕНТИ

Режимът ORNAMENTS е предназначен за откриване на повечето видове метални елементи. орнаменти.

• Режим CUSTOM

Детекторът има 12 пиксела или „прорези“ за дискриминация, показани на хоризонтална скала. Режимът CUSTOM ви позволява свободно да променят текущия модел на дискриминация и да създават желан модел на дискриминация. За да го направите, първо се уверете, че детекторът е в режим CUSTOM и че търсещата бобина е далеч от метален обект и източник на интерференция. След това натиснете бутона CUSTOM (+) или бутона CUSTOM (-), за да преместите курсора за идентификация на целта надясно или наляво, докато застане в желаната позиция. И

след това натиснете "  бутон " за премахване или активиране на пиксела, разположен на хоризонтален мащаб, директно под курсора за идентификация на целта. (Вижте фигури 11 и 12.)

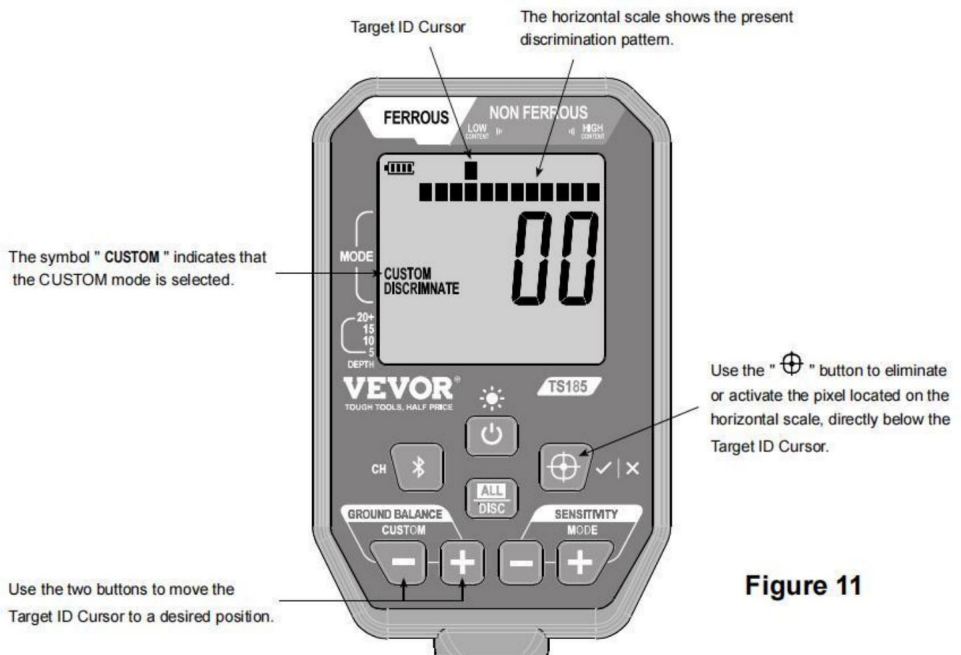


Figure 11

The pixel which is on the horizontal scale and directly below the Target ID Cursor has been eliminated.

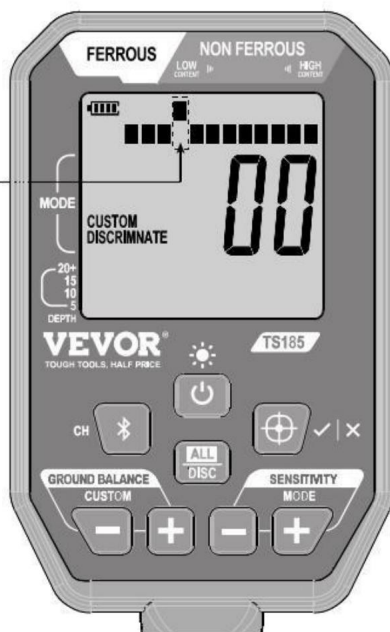


Figure 12

След като сте избрали желанния режим на дискриминация или сте създали желанния модел на дискриминация в режим CUSTOM, можете да започнете да сканирате за метални обекти или цели. Методът на сканиране е същият като този в режим All Metals.

Когато детекторът засече метален обект, на определена позиция ще се появи курсор за идентификация на целта, който ще посочи вероятния тип метал на засечения обект, а на дисплея ще се покаже цифров идентификатор на целта, който е двуцифрено число, ако силата на сигнала от засечения метал надвиши прага на идентификация на детектора. Същевременно, ако целта бъде приета от светещ пиксел по хоризонталната скала, детекторът ще издаде звуков(и) сигнал(и).

Тъй като много фактори (степен на окисление на металния обект, метални примеси в почвата, съдържание на почвена влажност, размер и съдържание на метал в обекта, дълбочина и др.) могат да повлияят на индикацията на курсора за идентификация на целта и цифровата идентификация на целта.

Индикацията на курсора за идентификация на целта и цифровата идентификация на целта не са точни и са само за некритична справка. Индикацията на курсора за идентификация на целта и цифровият Не е гарантирано, че целевият идентификатор е правилен.

Когато сигналът от засечения метал е достатъчно силен, дисплеят ще покаже индикаторна лента за дълбочина на целта, която се използва заедно с индикатора за дълбочина мащаб, за да предвидите разстоянието между открития обект и търсещата бобина. Показанието на индикаторната лента за дълбочина на целта не е точно и не е гарантирано, че е правилно. То е само за некритична справка.

По време на сканиране търсещата бобина трябва да е в движение. Ако търсещата бобина е неподвижна, Детекторът не може да открива метал нормално.

6-ЧЕСТОТНА АУДИО АЛАРМНА ФУНКЦИЯ

Във всеки режим на дискриминация, детекторът може да генерира 6 вида аларми тонове за различни видове метални предмети, което е предназначено да помогне на оператора идентифицирате вероятния вид метал на открития обект. За конкретен засечен обект, който се приема от осветен пиксел по хоризонталната скала, Детекторът ще издаде специфичен тон.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗАДНОТО ОСВЕТЛЕНИЕ

Когато използвате детектора в слабо осветена среда, можете да го включите подсветка за лесна работа. За да включите или изключите подсветката, натиснете кратко

"" бутон, когато детекторът е включен.

ПРОМЯНА НА РАБОТНИЯ КАНАЛ НА ДЕТЕКТОРА

Когато на едно и също място работят два еднакви металотърсача, Можете да ги настроите на два различни работни канала, за да избегнете кръстосано смущение (интерференция) между тях.

Когато детекторът е включен, той е настроен по подразбиране на канал 0. Можете да натиснете

задръжте натиснат бутона "  " бутон за около 3 секунди, за да превключите детектора между

канал 0 и канал 1; дисплеят ще покаже за кратко текущия избран канал .

ИЗПОЛЗВАНЕ НА BLUETOOTH СЛУШАЛКИ

Детекторът може да работи с Bluetooth слушалки. За да се свържете с

предварително сдвоени слушалки, просто натиснете "  бутон " на детектора,

и иконата „  " ще започне да мига. След като връзката бъде установена,

иконата "  " ще остане да свети. За да изключите Bluetooth слушалките, натиснете

"  "бутон отново.

За да сдвоите нови Bluetooth слушалки с детектора, включете слушалките

и се уверете, че е в режим на сдвояване. Докато детекторът е изключен, натиснете

и задръжте "  " на детектора и след това натиснете "  бутон ".

Това ще постави детектора в режим на Bluetooth сдвояване, обозначен с "РА".

дисплей на екрана и иконата "  " мига непрекъснато. Моля

изчакайте минута или две, докато детекторът автоматично започне търсене и сдвояване

успешно и след това ще влезе в нормален режим на откриване.

Забележка: Bluetooth слушалките не са водоустойчиви. Никога не потапяйте Bluetooth слушалките във вода или течност и не ги използвайте при дъжд.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Индикаторът за нивото на батерията на дисплея показва текущото ниво на

батерии. Четири чертички () показват, че батериите са заредени. За да избегнете намалена производителност или необичайна работа, сменете батерията

веднага щом индикаторът за ниво на батерията стане "  " (няма лента на индикатора) или когато детекторът не може да работи нормално.

За да смените батериите, първо изключете детектора. След това напълно разхлабете болтовете на капака на батерията (вижте фигури 4 и 13) на контролната кутия и след това свалете капака на батерията. Издърпайте преградната плоча и след това извадете държача на батерията.

Сменете изтощените батерии с нови от същия тип, като се уверите, че полярността на връзките е правилна (вижте обозначенията за полярност на държача на батерията). Поставете държача на батерията в отделението за батерии в правилната посока (вижте конекторите в отделението за батерии). След това поставете обратно преградната плоча, капака на батерията и болтовете.



Figure 13

Забележка:

1. Не поставяйте батерията в среда с висока температура.
2. Не удряйте, не натискайте и не изпускайте батерията.
3. Не късо съединение между положителния и отрицателния полюс на която и да е батерия.
4. Не разглобявайте и не модифицирайте батерията.
5. Не поставяйте батерии във вода (или течност) или огън.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

СИМПТОМ	РЕШЕНИЕ
Детекторът не може да се включи.	1. Уверете се, че батериите и държачът за батерии са поставени в правилната ориентация. 2. Сменете старите батерии с нови от същия тип.
Нестабилни звуци или идентификация на целта курсор движение	1. Уверете се, че търсещата бобина е здраво свързана и че кабелът на търсещата бобина е плътно навит около стъблото. 2. Когато използвате детектора на закрито, имайте предвид, че има прекомерни електрически смущения и че подовите и стените може да съдържат арматурни пръти или други метални предмети. 3. Уверете се, че търсещата бобина е близо до други металотърсачи или други метални предмети (като например електрически кабели, телени огради и др.). 4. Намалете чувствителността на детектора, когато сте в режим „Всички метали“.
Прекъснато Сигнали	Прекъснатите сигнали обикновено означават, че детекторът е открил дълбоко заровен метален предмет или такъв, който е разположен под ъгъл, труден за разчитане от детектора. Сканирайте от различни посоки, за да дефинирате сигнала. В случай на множество цели, превключете в режим „Всички метали“ и използвайте функцията за точно определяне на местоположението на детектора, за да локализирате прецизно всички цели. ЗАБЕЛЕЖКА: Железните предмети могат да причинят прекъсващи сигнали. Можете да идентифицирате железни предмети.
Детекторът не е в състояние да открива специфични цели	в режим „Всички метали“. Уверете се, че използвате подходящ режим на откриване. Ако искате да откривате монети, режимът „МОНЕТИ“ е вероятно най-добрият избор за елиминиране на други нежелани метални предмети. Можете също да използвате режима „Всички метали“, който открива всички метални цели, за да гарантира, че желаните цели могат да бъдат открити.
Идентификационен номер на целта Курсорът подскача	Ако курсорът за идентификация на целта подскача хаотично, детекторът може да е засекал нежелан обект или металният сигнал е твърде слаб. Курсорът за идентификация на целта може обаче да подскача, ако добра цел (като монета) не е успоредна на търсещата бобина или целта е под ръба на търсещата бобина. Курсорът за идентификация на целта може също да подскача, ако до добрата цел има един или няколко нежелани обекта. Преместете търсещата бобина от различни посоки, докато курсорът за идентификация на целта стане постоянен. Забележка: Големите железни плочи, в зависимост от ориентацията им в почвата, могат да се разчетат като добра цел или да доведат до неравномерно движение на курсора за идентификация на целта.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Изключвайте детектора, когато не го използвате. •

Ако детекторът работи необичайно, възможна причина са изтощени батерии.

са изтощени. Сменете батериите, ако е необходимо. • Не поставяйте

детектора в среда с висока температура. • Работете внимателно с детектора. Не го удряйте,

не го изпускайте и не го злоупотребявайте. • Не променяйте веригата на детектора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всеки металотърсач може да открие подземни електропроводи, взривни вещества или други предмети, които при удар биха могли да причинят телесни наранявания. Когато

При търсене на метални предмети, спазвайте следните указания:

- Не търсете в район, където смятате, че може да има заровени подземни електрически линии или тръби.
- Не докосвайте кабели, за които е известно или се подозира, че пренасят електричество мощност
- Не нарушавайте тръбопроводите, особено ако те могат да пренасят запалими вещества газ или течност. •

Бъдете внимателни, когато копаете към какъвто и да е обект, особено в

райони, където не сте сигурни за подземните условия. • От съображения за

безопасност не посещавайте минни полета или военни зони.

- Спазвайте всички национални, щатски и местни закони, докато извършвате детекция •

АКСЕСОАРИ

Ръководство: 1 брой

Bluetooth слушалки: 1 брой

Чанта: 1 брой

Лопата за копаене: 1 брой

Акумулаторна батерия: 4 броя

Защитен капак на бобината: 1 брой

6F22 батерия: 1 брой

Прецизен локатор: 1 брой

Зарядно за батерии: 1 брой

отвертка: 1 брой винт: 1

брой

ДЕКЛАРАЦИЯ

1. Това ръководство може да бъде променено без предупреждение.
2. Нашата компания няма да поеме друга отговорност за каквито и да е загуби.
3. Съдържанието на това ръководство не може да се използва като причина за използването на детектор за всяко специално приложение.

Адрес: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Шанхай 200000 CN.

Внос в Австралия: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Австралия Внос в САЩ:

Sanven Technology Ltd, Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA

91730

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ЕК

E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr. 69, 60329 Франкфурт на Майн.

Представител на Обединеното кралство

УН КОНСУЛТИНГ ЛИМИТЕД.

C/O УН Consulting Limited Офис 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Произведено в Китай

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Техническа поддръжка и електронен гаранционен
сертификат www.vevor.com/support