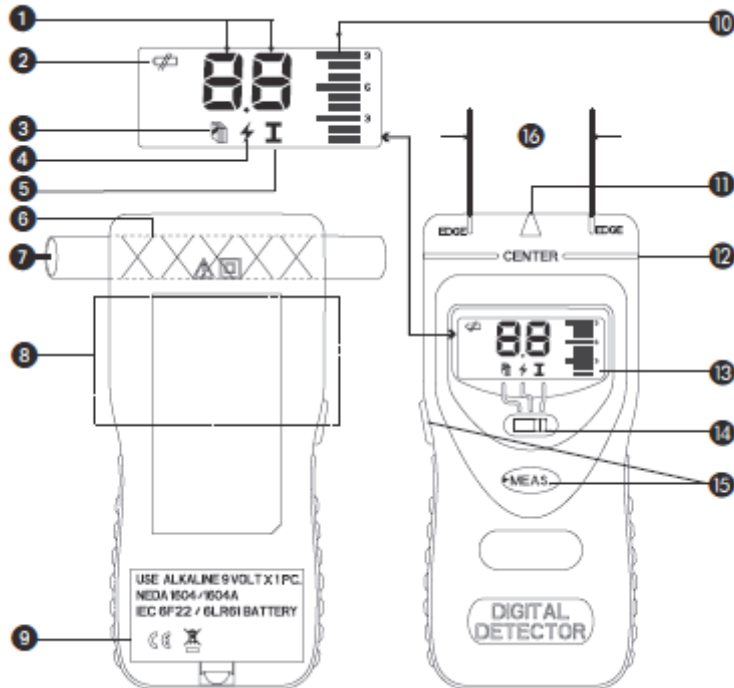



Инструкции за експлоатация

WMV Plus

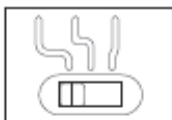


1. Цифров дисплей
2. Предупреждение за слаба батерия
3. Дърво
4. Променлив ток
5. Метал
6. Обхват на сензора за метал
7. Метален предмет
8. Обхват на сензора за променлив ток
9. Отделение за батерията
10. Графичен дисплей с черти
11. Точка за маркиране за дърво
12. Точка за маркиране за метал
13. Светодиоден дисплей
14. Селекторен превключвател
15. Бутон за включване
16. Обхват на сензора за дърво

Поставяне на батерията:

Свалете капака на батерията и поставете нова батерия (9 V DC алкална блокова батерия). Проверете дали сте свързали полюсите правилно. Когато се появи символът за предупреждение за слаба батерия , батерията трябва да бъде сменена с нова. Когато изхвърляте използвани батерии, спазвайте местните законови норми.

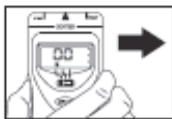
Детектор на щифтове



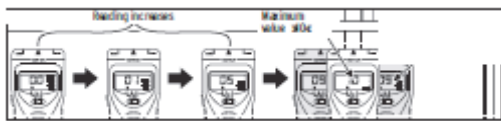
1. Завъртете селекторния превключвател >>14<< наляво, за да изберете функцията >>детектор на щифтове<<.



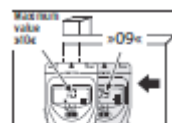
2. Поставете устройството на стената. Натиснете и задръжте бутона за включване >>15<< (отстрани или отпред) и изчакайте, докато светодиодният дисплей не покаже >>00<<, което означава, че калибрирането е приключило и устройството е готово за употреба.



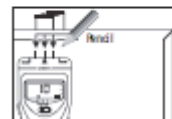
3. Придвижете устройството бавно и равномерно настрани.



4. Продължавайте да придвижвате детектора по повърхността, докато числата на дисплея не се увеличат, например 01, 02, 03..., което трябва да бъде придружено със сигнал, който се усилва. Спрете да придвижвате, когато цифровите стойности на дисплея започнат да намаляват отново.



5. Върнете детектора назад бавно, докато регистрираната стойност отново покаже най-голямото число. След това отпуснете бутона за включване >>15<<.



6. Маркирайте мястото с молив.

Забележки:

1. Устройството не е подходящо за използване на стени или тавани, които са изолирани с елементи, съдържащи метални влакна, или върху стени и настилки с дебела мазилка.
2. Важно е да проверите местоположението на щифта отново с друго отчитане.
3. Предметът, засечен вътре в стената, може да бъде и проводник, тръба или др. Поради тази причина трябва много да внимавате, когато пробивате, режете или закучвате пирони, тъй като може да ударите тръба или проводник. За безопасност направете допълнително отчитане в режим >>метал<< и >>променлив ток<<.
4. Дръжте ръцете си далеч от устройството, когато работи, за да предотвратите смущения и неточни отчитания.

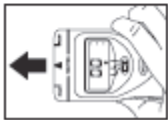
Засичане на метал



1. Завъртете селекторния превключвател >>14<< надясно, за да изберете функцията >>метал<<.



2. Поставете устройството на стената. Натиснете и задръжте бутона за включване >>15<< (от страни или отпред) и изчакайте, докато светодиодният дисплей не покаже >>00<<, което означава, че калибрирането е приключило и устройството е готово за употреба.



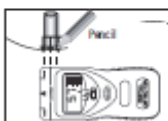
3. Придвигнете устройството бавно и равномерно настрани.



4. Продължавайте да придвигвате детектора по повърхността, докато числата на дисплея не се увеличат, например 01, 02, 03..., което трябва да бъде придружено със сигнал, който се усилва. Спрете да придвигвате, когато цифровите стойности на дисплея започнат да намаляват отново.



5. Върнете детектора назад бавно, докато регистрираната стойност отново покаже най-голямото число. След това отпуснете бутона за включване >>15<<.

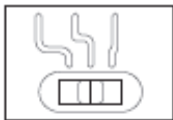


6. Маркирайте мястото с молив.

Забележки:

1. Устройството не е подходящо за използване на стени или тавани, които са изолирани с елементи, съдържащи метални влакна, или върху стени и настилки с дебела мазилка.
2. Устройството не може да засича пластмасови водопроводи.
3. Проводниците в изолационни тръби от PVC или метал ще се изобразяват като >>метал<<.
4. Дълбочината, на която устройството може да засича метал, зависи от вида на материала и размера на предмета. По-големите предмети могат да се засичат на по-голяма дълбочина.

Засичане на променлив ток



1. Завъртете селекторния превключвател >>14<< в средна позиция, за да изберете функцията >>променлив ток<<.



2. Дръжте детектора далеч от тествания предмет и други източници на електричество. Натиснете и задръжте бутона за включване >>15<< (отстрани или отпред) и изчакайте, докато светодиодният дисплей не покаже >>00<<, което означава, че калибрирането е приключило и устройството е готово за употреба.



3. Приближете устройството към тествания предмет, например контакт, щепсел, проводник и др. Увеличаването на числата на дисплея, например 01, 02, 03... и по-усиленият сигнал означават наличие на променлив ток. Вижте мястото от обхвата на сензора >>8<<.

Намаляване на чувствителността чрез неколнократно калибриране

Изпълнете стъпки 1 и 2 за съответната функция на детектора.

Придвижвайте устройството бавно и равномерно настрани, докато числата на дисплея не се увеличат.

Ако вече сте много близо до предмета, може да се появи символът »-«, придружен от мигаща графика »-«. Ако искате да определите мястото на предмета по-точно, можете да калибрирате отново като отпуснете бутона за включване >>15<< и го натиснете отново. Изчакайте, докато светодиодният дисплей не покаже >>00<< (чувствителността е намалена).

Продължавайте да придвижвате устройството бавно в същата посока. Дисплеят ще започне да се увеличава от >>00<< до по-големи стойности, докато устройството не определи точката позиция на предмета. Ако е необходимо, повторното калибриране може да се извърши няколко пъти.

Технически данни

- Захранване: 9 V прав ток, алкална блокова батерия (не е включена)
- Максимална дълбочина на засичане (зависи от състава на стената и размера на предмета):
 - Дърво: до 40 мм
 - Променлив ток: около 30-50 мм (при 230 VAC)
 - Метал: около 50-80 мм
- Деактивиране: деактивира се веднага след отпускане на бутона за включване.



Изхвърляне



Изхвърляйте използваните електронни устройства по екологичен начин!

Електронните устройства не трябва да са част от домакинските отпадъци. Съгласно Европейската директива 2002/96/EG за електрически и електронни устройства използваните електронни устройства трябва да се събират отделно и да се доставят до съоръжение за екологично рециклиране. Може да разпитате градската управа относно възможностите за изхвърляне на вашите използвани електронни устройства.



Неправилното изхвърляне на батерии може да навреди на околната среда!

Батериите не са част от домакинските отпадъци. Те може да съдържат отровни тежки метали и са предмет на преработка като опасни отпадъци. Поради тази причина използваните батерии трябва да се доставят до съответния местен обект за събиране.