

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С МЕТАЛОТЪРСАЧ TS530 No. 826935

TS530 е мултифункционален детектор, открива метал (пирони, тръби и арматура), напрежение и дървени греди. Може да се използва за откриване на скрити разклонителни кутии и кабели под напрежение.

ЕЛЕМЕНТИ НА УРЕДА

1. Spotlight - при откриване на обект на върха на уреда светва червен светодиод, показващ точното място.
2. LCD - дисплея показва избрания режим и серия от концентрични окръжности с чиято помощ лесно се определя точното местоположение на търсения обект.
3. TEST – натиснете и задръжте този бутон за около секунда за да включите уреда. Натиснете отново и сканирайте избраната от Вас зона.
4. PUSH – натиснете за да приберете ролетката.
5. Measure tape – релетка с дължина 2 m.
6. SELECT – служи за избор на режим.
7. PENCIL – молив
8. MARK – натиснете този бутон и на стената ще се отбележи лека вдлъбнатина. Използвайте я за по точно определяне на мястото на търсения от Вас обект.
9. PENCIL hole – отвор за поставяне на молива.
10. GROOVE – каналче, маркирайте с молива при звуков и светлинен сигнал.

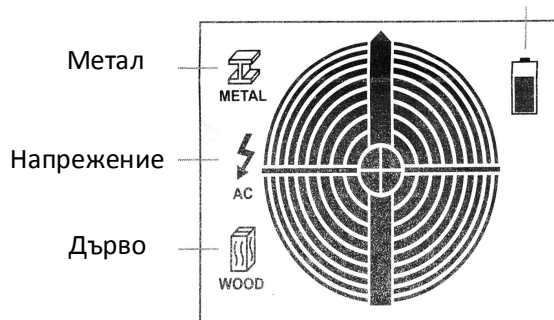


LCD дисплей

РАБОТА

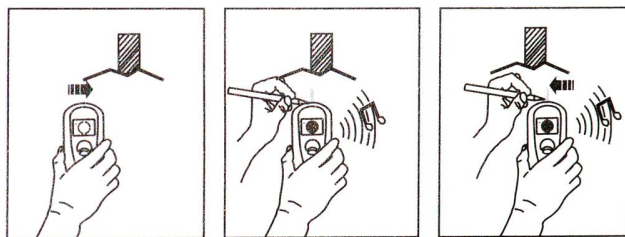
STUD scan – откриване на дървени греди.

1. Натиснете бутон SELECT и изберете режими WOOD. Поставете уреда на стената и натиснете бутон TEST.
2. Започнете да движите уреда, когато чуете звуков сигнал и на дисплея се появят концентрични окръжности и спрете, маркирайте с молив зоната пред каналчето 10 - GROOVE (не отпускате бутон TEST).
3. Продължете да движите търсача по стената, докато звуковата аларма спре. Започнете да движите в обратна посока, докато алармата се включи отново. Спрете и маркирайте отново с молива. Средата на зоната между двете маркировки е средта на дървената гредка.



ВНИМАНИЕ !

1. Търсачът не функционира нормално при фолирани или метални стени.
2. Откриването на дървена гредка може да се окаже трудно, ако поставите и движите търсача по-дължина на гредката.
3. Повърхността трябва да бъде равна.
4. Повторете измерването в режими METAL и AC за да се убедите, че открития обект не е метален или проводник под напрежение.
5. Дръжте другата си ръка в страни от уреда.
6. Откриването може да се затрудни ако има няколко греди в близост една до друга.



METAL scan - откриване на метални обекти

1. Натиснете бутон SELECT и изберете режим METAL. Поставете уреда на стената и натиснете бутон TEST.
2. Започнете да движите, когато чуете звуков сигнал и на дисплея се появят концентрични окръжности спрете, маркирайте с молив зоната пред каналчето 10 - GROOVE (не отпускате бутон TEST).
3. Продължете да движите търсача по стената, докато звуковата аларма спре. Започнете да движите в обратна посока, докато алармата се включи отново. Спрете и маркирайте отново с молива. Средата на зоната между двете маркировки е средта на металния обект.

AC scan – откриване на проводници под напрежение и разклонителни кутии.

1. Натиснете бутон SELECT и изберете режим AC. Поставете уреда на стената и натиснете бутон TEST.
2. Започнете да движите, когато чуете звуков сигнал и на дисплея се появят концентрични окръжности спрете, маркирайте с молив зоната пред каналчето 10 - GROOVE (не отпускате бутон TEST).

3. Продължете да движите търсача по стената, докато звуковата аларма спре. Започнете да движите в обратна посока, докато алармата се включи отново. Спрете и маркирайте отново с молива. Средата на зоната между двете маркировки е средта на търсения обект.

ВНИМАНИЕ !

1. Екранирани проводници или такива поставени в метални тръби не може да бъдат открити.
2. Проверявайте за проводници винаги преди да пробивате отвори или да забивате пирами.
3. За Ваша безопасност при ремонтни дейности в близост до проводници под напрежение изключвайте ел. захранване.
4. При определени условия ел. проводници и металните тръби се засичат от уреда като дървени греди, затова винаги проверявайте даден обект в различни режими.
5. Уредът автоматично се изключва след 20 секунди неактивност. За да го включите натиснете и задръжте бутон TEST.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

| | |
|----------------------------|---|
| Дълбочина на засичане: | - до 14 mm за дървени греди с размер 30x30mm - до 30 mm за метални обекти с диаметър 25 mm - до 50 mm за проводници с напрежение 90-250V / 50Hz |
| Работна температура: | -7°C÷40°C и влажност 75% RH |
| Температура за съхранение: | -20°C÷40°C и влажност 85% RH |
| Батерия: | 9V (6F22) |
| Размери: | 180 (L) x 73 (W) x 32 (T) mm |
| Тегло: | 213 g |

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| София, ул. "Хан Аспарух" 1 | тел.: 952-51-44 |
| София, бул. "Прага" 22 | тел.: 851-05-05 |
| Пловдив, ул. "Самара" 20 | тел.: 96-23-16 |
| Варна, ул. "Поп Харитон" 10 | тел.: 60-04-24 |
| Русе, бул. "Съединение" 37 | тел.: 83-60-75 |
| Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113 | тел.: 62-45-52 |
| Плевен, ул. "Д. Константинов" 23 | тел.: 82-28-22 |
| Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 | тел.: 84-22-00 |
| Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 | тел.: 67-03-6 |