

GARRETT METAL DETECTORS

THD

ПОРТАТИВНИЙ РУЧНИЙ МЕТАЛОДЕТЕКТОР

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



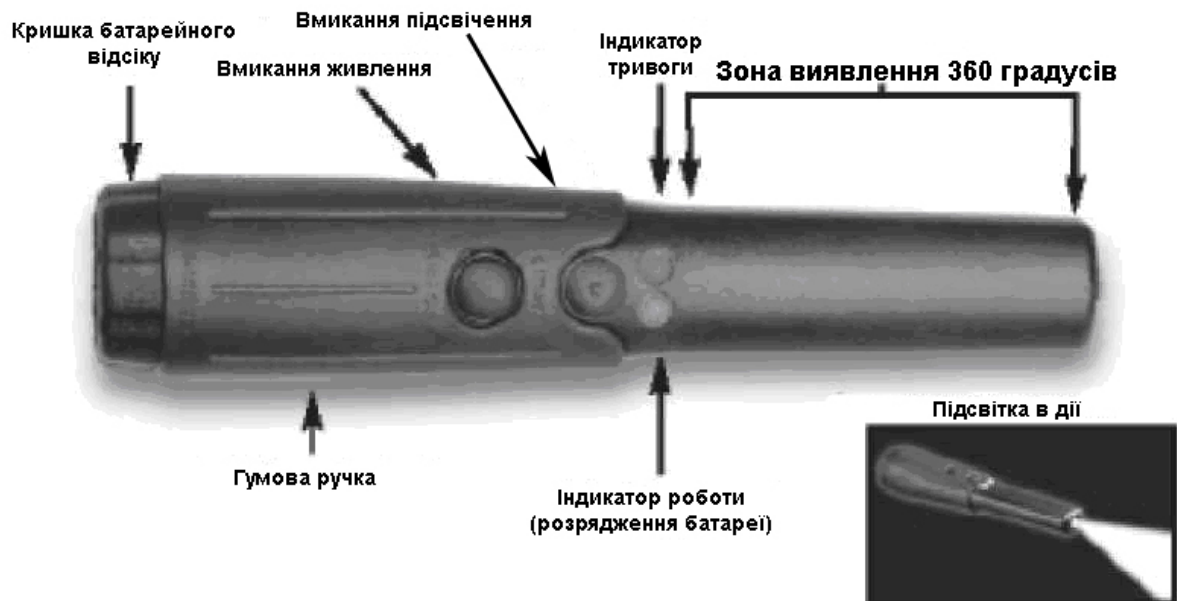
Загальні відомості

Поздоровляємо Вас з вдалим вибором - ручним металодетектором Garrett THD. Перш ніж почати використання металодетектора, будь ласка, ознайомтеся з даною інструкцією. THD використовується для виявлення металевих предметів при огляді людей, багажу й т.д. Дозволяє виявляти чорні й кольорові метали. Має вібраційну й світлодіодну індикацію, що забезпечує конфіденційність роботи. Має гарну чутливість виявлення кругової спрямованості. Компактний розмір детектора дозволяє проводити пошук у важкодоступних місцях. Вмонтована в прилад лампа підсвічування дозволяє використовувати THD в умовах слабкого освітлення.

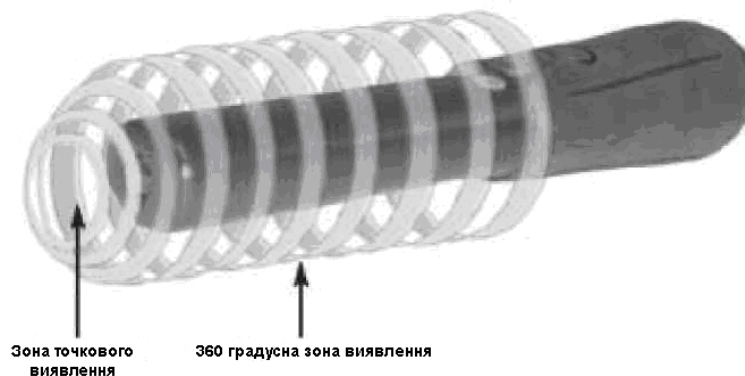
Безпека

Компанія Garrett Metal Detectors приклала всіх зусиль, щоб зробити її продукцію максимально безпечною для користувачів. Проведені дослідження не виявили шкідливих впливів металодетекторів на вагітних жінок і осіб, що мають кардіостимулятори. Проте, слід дотримуватися рекомендацій виготовлювачів електронних медичних приладів (кардіостимуляторів) і лікарів.

Компоненти і їхні функції



Зона виявлення



Вмикання живлення	при натисканні вмикає або вимикає детектор
Світловий індикатор	Зелений індикатор загоряється щоразу, коли детектор перебуває в робочому режимі. Червоний індикатор загоряється щоразу при виявленні металу. Миготіння зеленого індикатора відбувається у випадку розрядження батареї живлення (батарея повинна бути перезаряджена або замінена)
Вмикання підсвічування	при натисканні вмикає або вимикає світлодіодну підсвітку на кінці детектора
Сигнал вібрацією	вмикається при виявленні металевого предмета
Кришка батареї	міцно встановлена на корпусі металодетектора, але може бути легко відкрита для заміни батареї без додаткових інструментів

Інструкція з експлуатації

Вімкніть детектор, натиснувши клавішу ON/OFF, загориться зелений світлодіод.

THD виявляє металеві предмети тільки в тому випадку, якщо він перебуває в русі. Проведіть металодетектор приблизно в 5 см від людини, яку треба оглянути (об'єкта). Якщо метал буде виявлений поруч з пошуковим елементом, Ви відчуєте вібрацію, і загориться червоний індикатор. Робота металодетектора повністю автоматизована (додаткових регулювань не потрібно). Виявляються всі типи металів: чорні й кольорові. Для сканування ніг і щиколоток проведіть THD перпендикулярно підлозі на відстані приблизно 3-5 см від підлоги.

Чохол який входить у комплект детектора, може кріпитися на поясному ремені для носіння THD, або приклеюватися (наприклад, в автомобілі до приладової панелі, для приклеювання зніміть захисну плівку й приклейте чохол до сухої знежиреної поверхні).

Характеристики

- Робоча частота: 93 кГц
- Живлення: 9 В "Крона"
- Час роботи: 80 годин
- Налаштування: Автоматично
- Діапазон робочих температур: від -37 до +70 С
- Вологість: до 95% без прямого конденсату
- Розмір: довжина 22 см, товщина 3,8 - 2,9 см,
- Вага: 200 грамів

Додаткові опції:

- Акумулятор із зарядним пристроєм 220 В модель #1612100

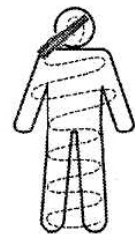
Відповідність стандартам:

- Гігієнічні сертифікати ЄС по безпеці для людського організму. EN 55011, EN 50082-1, I-ETS 300 330

Рекомендований порядок огляду



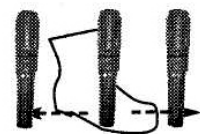
Огляд спереду



Огляд ззаду



Огляд збоку



Огляд взуття