



Особливості

- Іноваційна функція вибору чутливості "задні заглушки"
- Мінімізує спрацювання мін за магнітним впливом
- Повне налаштування під потреби оператора
- Повністю закриті і захищені кабелі
- Швидка і точна локалізація цілі
- Герметична конструкція. Занурення до 3м.
- Порт RS232 для реєстрації даних
- Налаштування пошукової катушки
- Подовжений час роботи елементів живлення
- Змінний бло елементів живлення
- Простий в експлуатації обслуговуванні та ремонті

Специфікація



Робоча довжинаLength	1500mm - 760mm
Робоча вага	3.2kg (F3UXO 4.1kg)
Робоча вага з (батарея під'єднана)	2.3kg (F3UXO 3.2kg) Блок батарей з батареями 0.9kg
Вага в кейсі (Hard Case)	10.5kg (F3UXO 17.7kg)
Сигнал зондування	Multi Period Sensing – BiPolar
Аудіо вихід	Internal Speaker Earset (Options: 1. Speaker ON / 2. Speaker OFF)
Герметичність	IP67
Елементи живлення	4 x D елементи (Лужні або акумулятори)
Зчитування даних	RS232
Робоча температура	-30°C to +60°C
Design Standard	MIL STD 810 F
Інтелектуальний мультизарядний пристрій	Опція

Інтелектуальний мультизарядний пристрій

Інтелектуальний мультизарядний пристрій (IMC) є надійним, інтелектуальним і швидким зарядним пристроєм, призначеним для заряджання «С», «D», «AAA» і «AA» акумуляторних батарей. Наявна можливість кондиціонування (розряджати перед заряджанням), що дозволяє правильно заряджати батареї всіх типів.

IMC був розроблений для універсального застосування з використанням різних джерел живлення. Автоматичне налаштування під вхідну напругу від 100 V до 240 V AC .



Інтелектуальний, Надійний, Економічно виправданий

4907-0502-3 Brochure, CM 4P A4 F3 mine and UXO



F3 Міно & UXO Детектор



F3 об'єднує в собі переваги відомої унікальної MPS (Multi Period Sensing) технології з новою BiPolar технологією



Ефективність

Здатний виявляти всі металеві міни, навіть з мінімальним вмістом металу в ґрунтах з будь-якою мінералізацією та вмістом солей.

Міцність

Виготовлений з ударостійких матеріалів та здатний працювати в будь-яких умовах

Легкість використання

Жодних складних перемикачів та шкал, що могли б ускладнити роботу оператора.

Безпека

Розроблений для запобігання випадкового зниження оператором чутливості, що додає впевненості в робочих налаштуваннях. Вбудована система перевірки та контролю робочих параметрів приладу.

Заклушки вибору чутливості

Заклушка для вибору чутливості

Чорна – Максимальна чутливість для виявлення мін з мінімальним вмістом металу.

Червона – Мінімальна чутливість для виявлення великих цілей та вибухонебезпечних предметів





Заглушки вибору чутливості



Black – Максимальна чутливість для виявлення мін з мінімальним вмістом металу.



Red – Мінімальна чутливість для виявлення великих цілей та вибухонебезпечних предметів



Yellow – Керована чутливість для специфічних застосувань.

F3L

(Світлодіоди)

F3L — це модифікований F3, який включає світлодіодний дисплей і регулятори гучності розташовані у верхній частині рукояті.



F3S



(Налаштування чутливості)

F3S і F3LS є модифікаціями F3 і F3L детекторів. S конфігурація дозволяє налаштувати чутливість детектора з комп'ютера з допомогою Програмного забезпечення MineLab.

Перевагою S конфігурації є можливості покращити роботу детектора на складних ґрунтах, привиявленні специфічних мін, в умовах електромагнітних завад. Налаштування чутливості можливе тільки при встановленні жовтої заглушки.

F3LS



F3UXO Детектор

F3UXO є F3 detector (F3, F3L, or F3LS) облаштований 450mm котушкою, придатною для виявлення вибухонебезпечних предметів (UXO) на місцях бойових дій.



F3UXO



F3UXO

Котушка F3UXO взаємозамінна з котушкою 200мм міношукача F3.

Рукоять

Додаткова направляюча ручка для зручності роботи

Рюкзак

Сумака для перенесення (також доступний жорсткий футляр)

