

Détecteur de mines **F3 COMPACT**

Le F3 COMPACT intègre toutes les capacités éprouvées du détecteur standard F3 mais utilise une nouvelle plateforme mécanique qui réduit considérablement le volume de l'emballage et le poids de l'équipement.



Efficace

Capable de détecter tous les métaux et les mines métallifères à pleine sensibilité, quel que soit la teneur en minéraux du sol.

Robuste

Fabriqué en matériaux résistants aux chocs et conçu pour s'adapter à tout environnement opérationnel.

Facile à utiliser

Commandes bien positionnées et intuitives.

Sûr

Sensibilité uniforme sur toute la surface de la tête de détection éliminant tous les angles morts, émission d'une « tonalité de confiance » pendant le fonctionnement et systèmes de tests exhaustifs intégrés pour surveiller et confirmer le bon fonctionnement du détecteur.

Compact

Un détecteur de mines compact hautement performant.

Déploiement du détecteur en trois étapes



Étape 1

Relâcher la sangle du levier et basculer le manche



Étape 2

Verrouiller en place la poignée et le manche



Étape 3

Pivoter la tête de détection et allonger les manches

Caractéristiques

- Sensibilité variable grâce à un choix de sept configurations de niveaux audio et de sensibilité combinés exclusifs
- Sensibilité personnalisée à l'aide du logiciel de configuration Minelab
- Minimise le risque de déclenchement des mines magnétiques à influence
- Entièrement réglable pour un confort optimal de l'opérateur
- Câbles protégés dans un boîtier entièrement fermé
- Centrage rapide et précis
- Indicateurs visuels et sonores
- Port RS232 pour l'enregistrement des données
- Tête de détection réglable
- Simple à utiliser
- Étanche (IP68)
- Boîtier rigide également disponible en option



Spécifications



Longueur opérationnelle	1 490 mm / 59 po. - 750 mm / 30 po.
Longueur emballée	397 mm / 16 po.
Poids opérationnel	2,7 kg / 6 lb
Transmission	Exploration multi-périodes – Bipolaire
Sortie audio	Haut-parleur interne Écouteur (options : 1. Haut-parleur ON / 2. Haut-parleur OFF)
Résistant à l'eau	IP68 (étanche à 3 m)
Piles/batteries	4x piles de type C (alcaline ou rechargeable)
Sortie de données	RS232
Écran d'affichage	Neuf LED
Alarme pile	Visuel et audio
Température de fonctionnement	- 30 à 60 °C (-22 °F à 140 °F)
Design standard	MIL STD 810 G

Leader mondial de la technologie de détection du métal, Minelab s'efforce d'améliorer sans cesse sa gamme de produits. Minelab se réserve le droit de modifier le design, les fonctions techniques et les accessoires de ce produit.

4907-1045-1 Brochure CM 2P A4 F3 Compact FR

COUNTERMINE

AUSTRALIE (siège social)
États-Unis
IRLANDE

Tél. : +61 8 8238 0888
Tél. : +1 888 949 6522
Tél. : +353 21 423 2352
E-mail : countermine@minelab.com.au

Tél. : +61 8 8238 0890
Fax : +1 630 401 8180
Fax : +353 21 423 2353
www.minelab.com

