

DETECTEUR D'UXO UPEX 725 D



pires). Sur demande, l'UPEX® 725 D peut être fourni avec un tube rallonge télescopique (version longue), avec une sonde de recherche fixe de 300 x 230 mm.

Sur la section de contrôle, se trouve l'unique bouton rotatif servant à choisir le mode de fonctionnement dynamique / statique. L'UPEX® 725 D possède avec un commutateur interne à 6 positions afin d'adapter le détecteur à la mission. Le compartiment à piles contient 6 piles LR-14.

L'UPEX® 725 D est la dernière innovation d'EBINGER pour la détection des UXO dans des conditions difficiles telles que la minéralisation du sol et la pollution de surface. En plus de sa simplicité de fonctionnement, l'UPEX® 725 D présente l'avantage qu'il peut être réglé pour atténuer les signaux parasites provenant de sols non coopératifs, de roches magnétiques et de petits débris de ferraille. Cela améliore considérablement la productivité. Pour faciliter la localisation, le signal audio est modulé lorsque la sonde se rapproche de la cible.

L'UPEX® 725 D est un détecteur de métaux compact. Il se compose d'une sonde de recherche ovale articulée, d'un tube rallonge (version courte), d'un cylindre électronique et d'un pack batterie (ou d'un compartiment à



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation

Compartiment à piles 6 x 1,5 V (LR14) : autonomie environ 20 h
Batteries Ni-Mh 9,6 V 2,1 Ah : autonomie environ 20 h
Batterie Li-ion de 4,4 Ah : autonomie environ 35 à 40 h

Plage de température : environ - 10 à + 55 °C

Dimensions

Version courte avec batterie rechargeable : environ 855 mm
Version courte avec piles : environ 1 105 mm
Version longue avec batterie rechargeable : environ 1 550 mm
Version longue avec pile : environ 1 800 mm
Longueur du tube rallonge : environ 710 mm
Sonde de rech ovale (échangeables): 300 x 230 mm (standard)
420 x 280 mm (grande)

Poids

Version courte avec batterie rechargeable : environ 1,75 kg
Version longue avec batterie rechargeable : environ 2,10 kg

Liste des composants :

- Sonde de recherche 300 x 230 mm
- Cylindre électronique
- Tube rallonge
- Pack batterie 11,1 V 4,4 Ah Li-ion ou alimentation personnalisée
- Chargeur
- Plaque de test