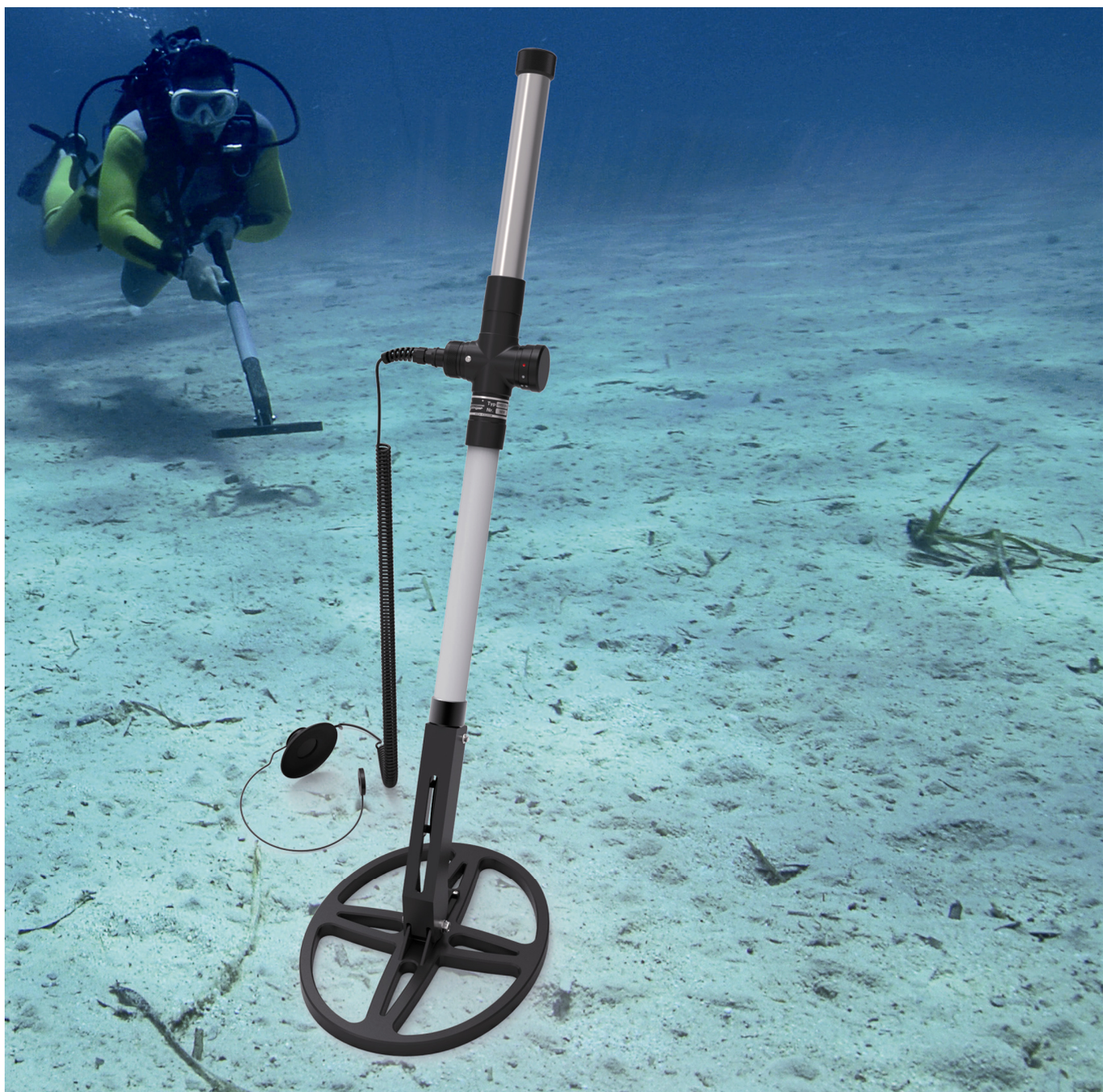


# DETECTEUR DE METAUX SOUS-MARIN UWEX 725 D



## DETECTEUR DE METAUX SOUS-MARIN UWEX 725 D

Les détecteurs EBINGER sont utilisés dans le monde entier afin de réduire le risque potentiel de munitions non explosées. L'UWEX®725 D est le dernier-né de la gamme de matériels sous-marins, il permet au plongeur d'améliorer l'efficacité de son travail.

Grâce à la simplicité d'utilisation et de manipulation de l'UWEX® 725 D, le plongeur peut se concentrer pleinement sur son travail.

Le détecteur de métaux sous-marin peut être programmé pour ignorer les signaux parasites du sol ou de petits morceaux de ferraille, ce qui représente un gain de temps significatif. L'identification d'objets métalliques est facilitée par la modulation du signal audio à l'approche de la cible.

L'UWEX® 725 D est un détecteur sous-marin compact. Il se compose d'une sonde articulée et d'un cylindre intégrant l'électronique. Sur la section de contrôle, se trouve le commutateur pour le choix du mode de fonctionnement dynamique / statique, ainsi que la prise étanche du casque écouteur.

L'écouteur peut être démonté du serre-tête pour être porté sous la cagoule.



Un vibreux est disponible comme accessoire supplémentaire.

Le compartiment à pile permet d'accueillir 6 piles ou batteries rechargeables de type LR 14.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	6 piles 1,5V LR14 ou 6 batteries rechargeable NiMH LR14
Autonomie :	25 h avec des piles alcalines 16 h avec des batteries rechargeables
Température d'utilisation :	-10 to +55 °C
Sonde :	circulaire
Longueur totale :	930 mm
Poids :	environ 1,9 kg
Test de pression :	7 bars (60 m)