

Détecteurs de métaux

 vallon.de

VMW1

Détecteur de métaux pour une utilisation sous-marine jusqu'à 30 m



Searching with Excellence



VMW1 – Détecteur de métaux

Détecteur de métaux pour une utilisation sous-marine jusqu'à 30 m

Le VMW1 est un détecteur de métaux pliable pour une utilisation sous l'eau et sur terre.

Tous les composants sont optimisés pour une utilisation sous-marine et garantissent ainsi une fiabilité de détection jusqu'à 30 m de profondeur.

La taille extrêmement compacte et le faible poids du VMW1 facilitent considérablement le transport. Le VMW1 se déploie facilement pour une mise en utilisation rapide.

Ses éléments de commande intuitifs font du VMW1 un outil très fiable pour la détection des mines.

- ✓ Détection sous l'eau et sur terre
- ✓ Profondeur de plongée jusqu'à 30 m
- ✓ Conception compacte et légère
- ✓ Sensibilité élevée
- ✓ Compensation de sol très efficace
- ✓ Indication claire des alarmes (acoustique/optique)



VMW1 – Fiche technique

Données techniques et caractéristiques

DONNÉES TECHNIQUES

Capteur	Tête de détection active 32,9 x 13,9 cm
Signal d'alarme	Optique (LED)/Acoustique
Imperméable à l'eau	IP68, 30 m
Dimensions d'emballage*	Détecteur plié 39,8 x 15 x 7 cm Valise de transport 41 x 32 x 17 cm <i>*Tolérance ± 3 %</i>
Conditions environnementales	selon MIL-STD-810F (F501.4-I, II, F502.4-I, II, F503.4-I, F506.4-III, F512.4-II, F516.5-IV)
Température ambiante	-31°C – +63°C
Température de stockage	-51°C – +71°C
Poids de l'article*	Détecteur avec/sans batterie standard 2,7 kg / 2,5 kg Détecteur avec batterie standard dans l'eau 0,9 kg Kit de base – détecteur dans la valise, y compris livraison standard 5,4 kg <i>*Tolérance ± 10 %</i>
Pile/accumulateur	3 x piles alcaline 1,5 V Baby LR14 - standard 3 x accus NiMH 1,2 V Baby HR14
Autonomie des piles/ accus rechargeables*	Piles alcalines : environ 9 h Accus rechargeables NiMH (6 000 mAh) : environ 10 h <i>*température ambiante d'environ 20 °C, LR14 : Varta Industrial, HR14 : accus rechargeables NiMH.</i>

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en cas d'évolution technique.

CARACTÉRISTIQUES



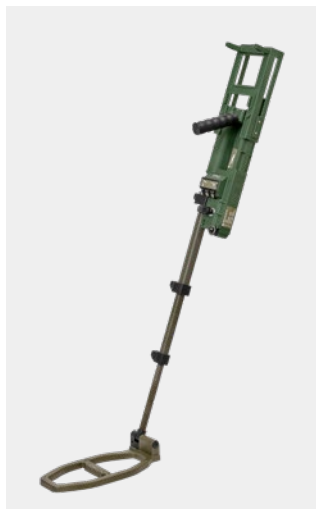
Compensation de sol automatique permettant une réduction efficace des fausses alarmes dans les sols minéralisés



Étanche à l'eau jusque 30 m

Livraison VMW1

Kit de base | Réf. 2002520010



Détecteur de métaux VMW1



Valise VMW1
Réf. 2802520001



Pièce de test avec plaque de réglage
pour vis de frein
Réf. 2902310044



Casque d'écoute VMW1
Réf. 2902520016



Connecteur factice VMW1
Réf. 8902520051



Sangle de bras VMW1
Réf. 2902520024



Sangle de portage VMW1
Réf. 8709990003



Piles alcalines 1,5 V Baby LR14,
3 unités
Réf. 5910001002



Mode d'emploi VMW1
Réf. 2902520021



Manuel de terrain VMW1
Réf. 2902520022

Accessoires

Détecteurs de métaux VMW1



Sac de transport VMC1/VMW1
Réf. 8902310030



Chargeur universel externe
100-240V/50-60Hz, 12V
Réf. 2909990847



Haut-parleur terrestre VMW1
Réf. 2902520025



Pile alcaline 1,5 V Baby LR14
Réf. 5910001002



Accu NiMH 1,2 V Baby
HR14/6.000 mAh
Réf. 5920001018



Accus NiMH 1,2 V Baby
HR14/6.000 mAh, 3 unités
Réf. 5920001018S3

VALLON – Un partenaire fort

L'expérience est irremplaçable

En tant qu'entreprise familiale localisée à Eningen en Allemagne, nous sommes devenus un acteur mondial dans le domaine de la détection de munitions et d'explosifs ainsi que dans celui de l'évaluation de sites contaminés. Toutes nos actions visent à fournir à nos clients le meilleur produit pour l'application dédiée. « Searching with Excellence » (Recherche avec Excellence).

✓ CONSEILS

Vallon vous accompagne, avec compétence et professionnalisme, du premier contact à la sélection du meilleur système de détection et enfin à la mise en service de l'équipement. Le support est également assuré en permanence.

✓ DETECTEURS

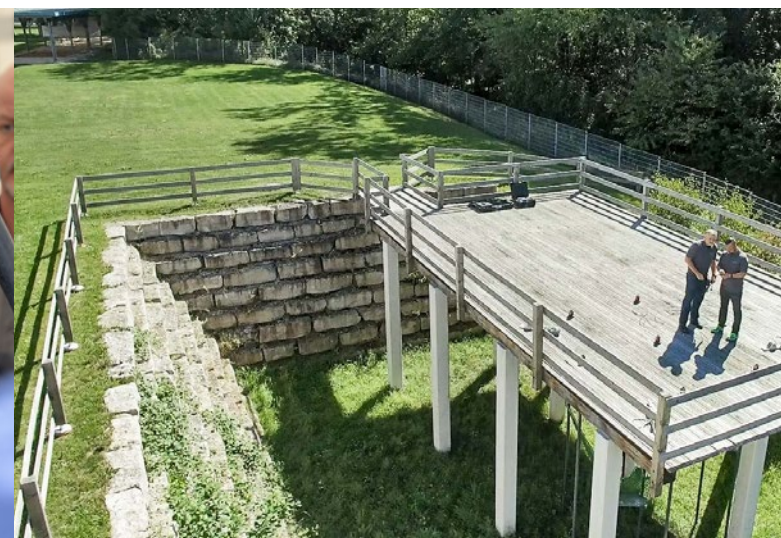
Notre gamme de produits comprend des solutions efficaces pour la détection de mines, d'engins explosifs improvisés (EEI) et de munitions non explosées (UXO) – Pour une utilisation sur terre, sous l'eau et dans des puits de forage.

✓ LOGICIELS

Avec les logiciels EVA4mobile® et EVA4ALL®, VALLON offre de puissants logiciels pour l'acquisition et l'évaluation de données ainsi que pour l'établissement de rapports. Le logiciel embarqué sur les détecteurs de 4ème génération est en évolution constante et peut être adapté pour répondre à un besoin spécifique.

✓ FORMATION

Afin de préparer au mieux les opérateurs, VALLON propose des formations sur mesure. Les formations peuvent, après accord, être dispensées directement chez l'utilisateur final ou sur le site de VALLON à Eningen en Allemagne.





LA VOIE À SUIVRE POUR DEVENIR UN ACTEUR MONDIAL

Avec la technologie de l'induction par impulsions, VALLON 1990 entre dans une nouvelle ère des détecteurs de métaux VALLON. Les détecteurs innovants transmettent des impulsions magnétiques dans le sol, fournissant des informations sur les différents métaux et la taille des objets métalliques. Cela a permis à VALLON d'acquérir les forces armées allemandes comme client.

Pour en savoir plus, visitez
www.vallon.de/fr/histoire

 Always up-to-date!
@vallon_gmbh



Vallon GmbH · Arbachtalstraße 10 · 72800 Eningen, Allemagne
Tél. +49 7121 9855-0 · info@vallon.de · www.vallon.de
[in](#) [vallon-gmbh](#) · [vallon_gmbh](#) · [@vallonmbh](#)