



# OMNI MARKER II™

Système de marquage et localisation

## PROTÉGEZ VOS BIENS ENFOUIS CREUSEZ AVEC PRÉCISION & SANS RISQUE. GAGNEZ DU TEMPS.

Les marqueurs électroniques passifs constituent un moyen fiable et peu coûteux de marquer et identifier les réseaux enterrés et autres installations souterraines, permettant aux entreprises de Travaux Publics de trouver facilement l'emplacement exact des composants critiques tels que raccords, boîtiers et épissures, tout en aidant à éviter des accidents et des dommages coûteux et malheureux. L'Omni Marker II de Greenlee Communications s'appuie sur nos trois décennies d'expérience avec l'Omni Marker I initial, offrant la même fiabilité et portée dans un boîtier plus compact. Sans composants actifs, l'Omni Marker II peut être localisé par tous les systèmes compatibles de détection de marqueurs passifs.

**Creusez avec précision. Creusez sans risque. Gagnez du temps.**

### Utilisez l'Omni Marker II pour identifier et trouver:

- Épissures enterrées
- Réseaux enterrés
- Extrémités de tuyaux
- Conduits
- Croisements
- Chemins de câbles
- Installations à fibres optiques
- Regards sous la chaussée ou changements de niveau du sol
- Installations recouvertes de neige
- Passages militaires
- Endroits de surveillance
- Fosses septiques
- Points de réparation
- Réseaux non métalliques

- l'Omni Marker II





# OMNI MARKER II™

Système de marquage et localisation

## SYSTÈME D'AUTO-NIVELLEMENT BREVETÉ. BOBINE GRAND DIAMÈTRE ASSURANT UNE LOCALISATION PRÉCISE.

### Localisez facilement jusqu'à 1,50m de profondeur

L'Omni Marker II fournit un champ électromagnétique puissant qui est facile à détecter des mois ou des années plus tard, avec un pic de signal directement au-dessus du marqueur localisant ainsi son emplacement précis à quelques centimètres près.

### Compatible avec tous les détecteurs de marqueurs du marché

Parce que l'Omni Marker II utilise les fréquences standards de l'utilisées, ils fonctionneront avec n'importe quel appareil de localisation de marqueurs passifs. Demandez à votre représentant local au sujet du localisateur EML100 Marker-Mate™ qui est capable de détecter les marqueurs avec son mode «scan» unique.



### Pas besoin de rester de niveau une fois enterré.

L'Omni Marker II est doté d'un système d'auto-nivellement breveté, un ensemble de bobine qui signifie que vous pouvez "le poser et l'oublier". Fixez le marqueur à votre réseau et remblayez le tout. La bobine s'installera toute seule pour donner une précision de son emplacement directement au-dessus.

### Léger, sans produits chimiques dangereux

L'Omni Marker II ne contient aucun produit chimiques potentiellement dangereux. Cela élimine le besoin de fournir des fiches de données de sécurité matériel. De plus, l'Omni Marker II est durable, sa conception légère préserve vos coûts bas d'expédition et de stockage tout en vous donnant des années de service fiable.

### Conception passive de haute fiabilité assurant plusieurs années de service

L'Omni Marker II ne contient pas de piles ni de composants actifs. Il est construit avec les mêmes qualités de matériaux et longue durée de vie que son prédécesseur, en veillant à ce que ces marqueurs durent aussi longtemps que vos réseaux enterrés.

### CARACTÉRISTIQUES:

**TAILLE:** DIAMÈTRE DE 100MM MIN.

**POIDS:** 0,15 KG

**POIDS À L'EXPÉDITION:** 5,2 KG PAR CARTON DE 30 MARQUEURS

**PORTÉE:** 1,50 M

**TYPE DE CHAMP:** DIPÔLE VERTICAL

**MATÉRIAU DE PROTECTION:** POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ (PEHD)

### INFORMATIONS DE COMMANDE:

Les Omni Marker II sont commandés par carton de 30 unités, Minimum de commande de 1 carton. Disponible pour tous les réseaux standards. L'Omni Marker II est disponible dans toutes les couleurs standard de l'utilisées selon les fréquences, pour convenir à de multiples applications de l'ensemble des réseaux.

**PRODUIT CONNEXE:** EML100 - Localisateur de marqueur électrique

APPLICATION	COULEUR	FREQUENCE	MODELE	REFERENCE
Eau Non-Potable	Violet	66.4 kHz	OM-01	52085010
Cable TV	Orange-Noir	77.0 kHz	OM-02	52085007
Gaz	Jaune	83.0 kHz	OM-03	52085008
Fibre Optique	Jaune-Noir	92.0 kHz	OM-04	52085016
Téléphone	Orange	101.4 kHz	OM-05	52085012
Assainissement	Vert	121.6 kHz	OM-06	52085009
Energie Europe	Bleu-Rouge	134.0 kHz	OM-07	52085015
Eau	Bleu	145.7 kHz	OM-08	52085013
Energie	Rouge	169.8 kHz	OM-09	52085011

1390 Aspen Way Vista, CA • 92081

Latin America Phone : 1.760.510.0558 | EMEA Phone: +44 (0) 1633 627710

©2018 Greenlee Inc. • An ISO 9001 Company • Printed in USA

EMEA Address: Greenlee Communications Limited • Brecon House, William Brown Close, Cwmbran • NP44 3AB, UK

[GreenleeCommunications.com](http://GreenleeCommunications.com) | tel 800.642.2155

Fourni par :



RADIODETECTION

TEL. +33 (0)2.32.89.93.60  
FAX +33 (0)2.35.90.95.58  
13 Grand' Rue  
76220 NEUF MARCHÉ