

Voorkom kabelschade bij  
graafwerkzaamheden

# Easyloc



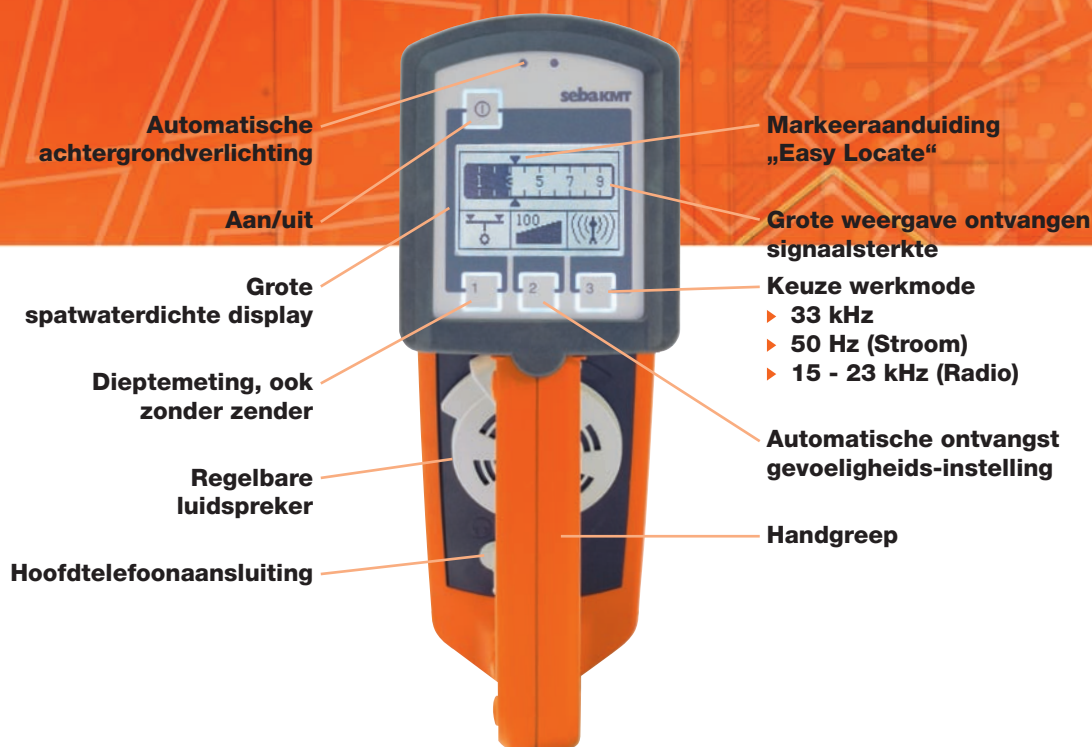
## Voordelen:

- ▶ Voorkom kabel- en leiding-schade
- ▶ Verhoog eigen veiligheid bij graafwerkzaamheden
- ▶ Werk volgens “de Graafcode” en “Wet Grondroerdersregeling”
- ▶ Opsporen van kabels en leidingen nog nauwkeuriger en makkelijker
- ▶ Plaats en dieptemeting, ook zonder zender
- ▶ Automatische afregeling
- ▶ Duidelijke digitale weergave op een groot display



**sebaKMT**

# Opsporen van kabels en leidingen nu nog makkelijker en veiliger



## Het SebaKMT Easyloc opsporaarsysteem

De risico's en gevolgen van kabelschades bij graafwerkzaamheden worden steeds groter; met het SebaKMT Easyloc opsporaarsysteem kan de gebruiker nu snel, eenvoudig en heel nauwkeurig de plaats en diepte van ondergrondse kabels en leidingen bepalen. Werk volgens "de Graafcode" en volgens de wet "grondroerdersregeling" en verhoog de eigen veiligheid en die van de grondwerkers tijdens graafwerkzaamheden. Het Easyloc opsporaarsysteem helpt bij het controleren van de ligging van kabels en leidingen aan de hand van aangeleverde tekeningen (KLIC) en zo bij het gerichter maken van proefsleuven. Werk efficiënt en voorkom machinestilstand en hoge (aansprakelijkheids) kosten. Zet materieel en personeel gericht in, nadat de kabels en leidingen opgespoord zijn! Met het Easyloc opsporaarsysteem kan men uiteraard ook de huisaansluitingen, de kabel-oversteken, de aftakkingen en de Openbare Verlichtings-netwerken heel gemakkelijk en nauwkeurig opsporen en de plaats en diepte hiervan bepalen.

## Alle voordelen in één overzicht

- ▶ Digitaal systeem, filtert alle ongewenste stoorsignalen weg
- ▶ Uiterst gevoelig in Stroom- en Radio-ontvangst
- ▶ Dieptemeting met één knopdruk, zelfs zonder zender
- ▶ Waarschuwing tijdens dieptemeting voor ondiepe kabels (30 cm)
- ▶ Automatische signaalontvangst afregeling
- ▶ Handige Easy Locate markeerpijlen op signaalontvangst display
- ▶ Robuust en weersbestendig
- ▶ Groot en duidelijk display met achtergrondverlichting
- ▶ Automatische ontvangst gevoeligheids-instelling
- ▶ Verschillend geluid voor Stroom of Radio ontvangst
- ▶ Krachtige zender in 0,1 of 0,5 Watt omschakelbaar
- ▶ Zender intern beveiligd tegen hoge aansluitspanning

## Instructie CD

Het Seba Easyloc opsporaarsysteem is makkelijk en zonder grote moeite direct te gebruiken. De overzichtelijke bediening, elke functie wordt duidelijk met één symbool weergegeven, zorgt ervoor dat de gebruiker direct aan de slag kan, zelfs zonder een uitgebreide instructie nodig te hebben. Wil men toch meer informatie of een uitgebreide opleiding, dan is dit mogelijk via SebaKMT (neem contact op met SebaKMT). Of gebruik de interactieve trainings CD.

## Produktspecificaties en modellen

Funcie Easyloc Rx	Basic	Standaard
Passief: Stroom	x	x
Radio	x	x
Actief: 33 kHz	x	x
Leiding detectie	x	x
Sonde detectie	x (33 kHz)	x (33 kHz)
Dieptemeting zonder zender		x
Dieptemeting met zender		x
Maximum marker	x	x
Afmeting (B x H x D)	10 x 67 x 26 cm	
Gewicht	2,5 kg	
Gebruiksduur	meer dan 40 uur	
Batterijvoeding	10 x penlight/R6 alkaline batterijen	
Zender Easylox Tx		
Zendvermogen	0,1 of 0,5 Watt (omschakelbaar)	
Frequentie	33 kHz	
Gebruiksduur	meer dan 40 uur	
Batterijvoeding	6 x mono/R20 alkaline batterijen	
Gewicht	2,6 kg	
Afmeting (B x H x D)	14 x 26 x 25,5 cm	

# Easyloc

## Accessoires (optioneel)

### Zendtang 100 mm



Met deze zendtang wordt het zendersignaal veilig overgebracht op een kabel of leiding, zonder deze van het netwerk los te moeten maken of de spanning eraf te hoeven halen. De zendtang wordt om de te bezenden kabel of leiding gelegd en aan de Easyloc Tx zender aangesloten.

### GOK 50-R



Voor het opsporen van niet-metalen (pijp) leidingen kan men deze GOK glasvezelhaspel met signaalband en zendkop gebruiken. Afhankelijk van de manier van aansluiten kan men of de hele glasvezelhaspel of alleen de zendkop opsporen en volgen en de diepte hiervan bepalen.

### Mol-Sonde



De mol-Sonde MLS 55-3 is een zelfstandige op batterijen werkende mini-zender, met een zendbereik van 5 meter. De mol-Sonde kan op een glasvezelhaspel of spuitkop geschroefd worden. Ideaal voor het opsporen van niet-metalen (pijp) leidingen of verstoppingen. De mol-Sonde kan met de Easyloc Rx opgespoord worden.

### Huisaansluitset



Met de huisaansluitset wordt het zendsignaal van de Easyloc Tx zender via het stopcontact overgebracht op het lichtnet, of met de telecom-aansluiting op het telefoonnet of op het CAI netwerk. Dit is de meest nauwkeurige manier van aansluiting om op straat het bepaalde netwerk makkelijk te kunnen opsporen.

# Voor betrouwbare informatie!



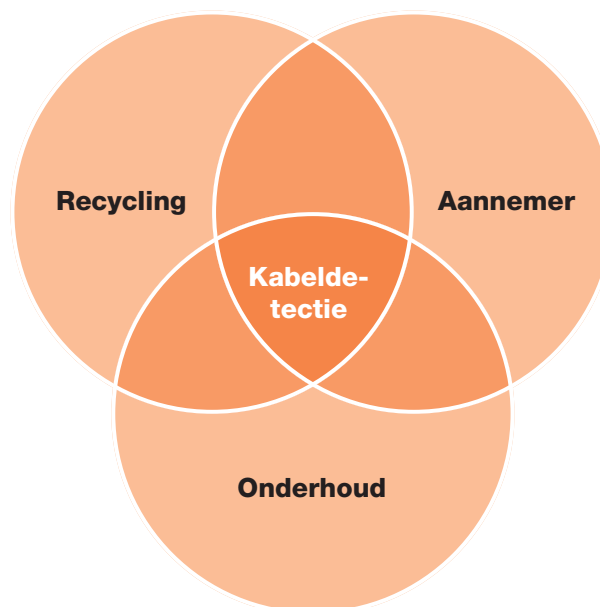
## Kabel- en leiding-detectie met SebaKMT

SebaKMT is wereldwijd leider op het gebied van ontwikkeling en fabricage van technische meet-apparatuur op het gebied van diagnostiek en foutopsporen aan energie-netwerken, aan telecommunicatie-netwerken en aan buis- en pijpleidingen. SebaKMT is ook 's-werelds leidende inovator op het gebied van kabel- en leiding-detectie. Uiteraard zijn er vele andere goede redenen om met SebaKMT samen te werken, namelijk onze service, onze beschikbaarheid en – zeker – onze producten.

## Veilig, snel en altijd een lonende investering

De SebaKMT kabel- en leiding-detectiesystemen zorgen ervoor dat de gebruikers snel en zeker kunnen opsporen, identificeren, volgen en hierdoor een duidelijk beeld van de ondergrondse netwerken krijgen. Dit verhoogt niet alleen de betrouwbaarheid van leveringen aan uw klanten, maar verbetert ook het rendement van uw processen.

## In het bereik van kabeldetectie



**Voor meer informatie, zie:  
[www.sebakmt.com](http://www.sebakmt.com)**

### OIS

Ondergrondse Infra Services BV  
Kerkestuk 11  
2811 BC Reeuwijk/Nederland  
Tel. + 31(0)182 301333  
Fax + 31(0)182 301393  
[info@oisweb.nl](mailto:info@oisweb.nl)

**[www.oisweb.nl](http://www.oisweb.nl)**

Ons leveringsprogramma: Apparatuur en systemen om fouten in energie-kabels en telecommunicatie-netwerken op te sporen, maar ook lekdetectie aan pijpleidingen · Kabel- en leiding-opspoorapparatuur · Scholing en opleiding · Service en dienstverlening.

Technische wijzigingen voorbehouden.

**ISO 9001:2000**

**sebaKMT**