



# Grimsholm

— green —

## Signal Cable Tracker MS6812

### Instruktionsmanual

#### Introduktion

Signalkabeltestaren hjälper dig att hitta kabelfel på slingkabeln eller guidekabeln till robotgräsklipparen utan att skada kabelns isolering.

#### Ingår i förpackningen

- Sändare (MS6812- T)
- Mottagare (MS6812-R)
- Användarmanual
- Väska
- 2 st batterier (9V)

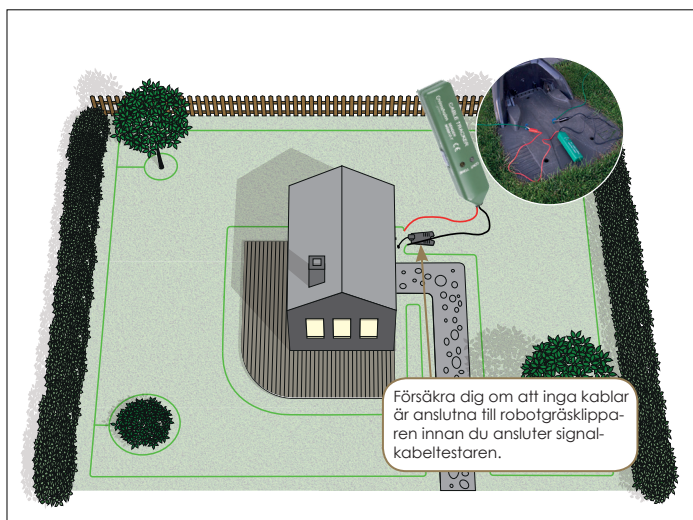


## Testa om det finns ett fel på signalkabeln

- 1 Koppla bort signalkabeln och eventuell guidekabel från robotgräsklipparens laddstation. Glöm inte detta – din robotgräsklippare och/eller MS6812 kan ta skada.
- 2 Koppla ihop sändarens röda och svarta kabeln med signalkabelns kabeländrar. (vilken kabel du ansluter till vilken har ingen betydelse).
- 3 Ställ in sändaren på "CONT"-läget.

Om CONT-lampan tänds så är det inget fel på signalkabeln.

Om CONT-lampan inte tänds är det fel på signalkabeln.

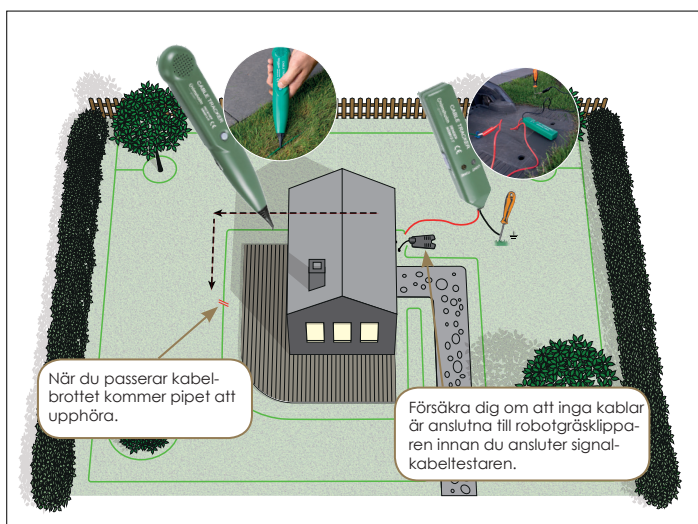


## Lokalisera det bekräftade kabelbrottet

Koppla bort signalkabeln och eventuell guidekabel från robotgräsklipparens laddstation. Glöm inte detta – din robotgräsklippare och/eller MS6812 kan ta skada.

- 1 Koppla bort sändarens svarta kabel ifrån slingkabeln och koppla den till ett föremål i metall som du sticker ner i marken (t.ex. en skruvmejsel som du ser på bilden) för att få jord-kontakt.  
Låt den röda kabeln fortsatt vara ihopkopplad med slingkabeln.
- 2 Ställ in sändaren på "TONE"-läget.
- 3 Slå på och höj upp volymen på mottagaren. Tryck på knappen på mottagaren och börja följ signalkabeln med spetsen på mottagaren. Din startpunkt är där du kopplat ihop den röda kabeln med robotgräsklipparens signalkabel. Ett PIP i mottagaren indikerar så länge signalkabeln är hel.

När du noggrant följer signalkabeln med mottagarens spets på nära avstånd och pipet i mottagaren upphör **har du hittat kabelbrottet!**



# Batteribyte






## Sändaren (MS6812-T)

Öppna batteriluckan på baksidan av sändaren och byt ut 9V-batteriet.

## Mottagaren (MS6812-R)

Skruva upp batteriluckan på baksidan av mottagaren och byt ut 9V-batteriet.

## Säkerhetsinstruktioner

-  När du inte använder signalkabeltestaren får signalkabeltestaren ej vara inkopplad på en krets. Ställ strömbrytare i OFF-läge.
-  Håll utrustningen i torr miljö.
-  Använd aldrig utrustningen på strömförande utrustning utan att först ha gjort anläggningen strömlös.
-  Använd aldrig utrustningen i högspänningsmiljö.
-  Följ alltid denna instruktionsbok för att undvika skador.

## Teknisk specifikation

Användningsområde	
-	JSök efter kabelbrott
-	Sök efter kablar och hitta kabelbrottet
-	Sänd en signal/ton i kablar
Egenskaper	
Frekvensomfång	Dual (1300~1500Hz)
Tonfrekvens (sänd)	1.5 kHz
Mottagarfrekvens	100 Hz-300 Hz
LED	Cont och Tone LED indikation
Allmänt	
Strömförsörjning	2x9V 6F22-batterier
Storlek mottagare	145 mmx43 mmx26 mm/9.4"x1.7"x1.0"
Storlek sändare	145 mmx35 mmx25 mm/5.7"x1.38"x0.98"
Vikt mottagare	71 g/0.16lb
Vikt sändare	87 g/0.2lb
Certifikat	CE/ETL/RoHS