



# Grimsholm

— green —

## Signal Cable Tracker MS6812

### Brugsanvisning

#### Indledning

Denne signalkabeltester kan hjælpe dig med at finde kabelfejl på afgrænsningskablet og guidekablet til din robotplæneklipper uden at beskadige kablernes isolering.

#### Pakken indeholder

- Sender (MS6812-T)
- Modtager (MS6812-R)
- Brugsanvisning
- Taske
- 2 batterier (9 volt)

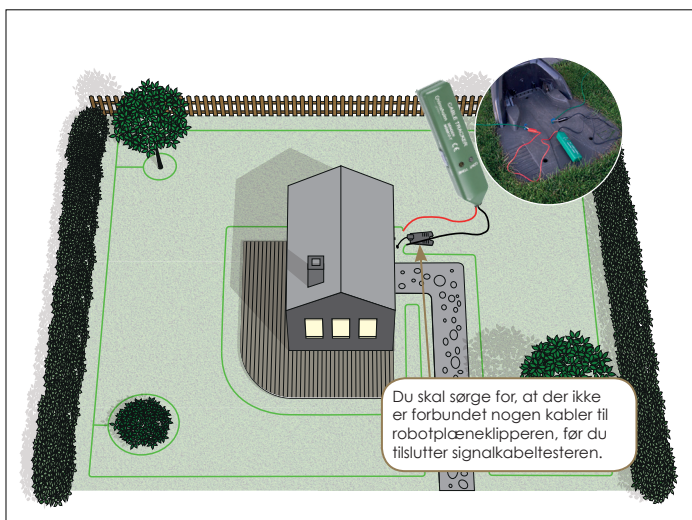


## Sådan tester du kablet for kabelbrud

- 1 Afmonter afgrænsningskablet og evt. guidekablet fra robotplæneklipperens ladestation. Det er vigtigt – ellers kan robotplæneklipperen og/eller MS6812 blive beskadiget.
- 2 Tilslut senderens røde og sorte ledninger til hver sin ende af afgrænsningskablet. (Det er lige meget, hvilken farve du forbinder til hvilken ende).
- 3 Indstil senderen til "CONT"-tilstand.

Hvis CONT-lampen lyser, er der ingen fejl på kablet.

Hvis CONT-lampen ikke lyser, er der et kabelbrud.

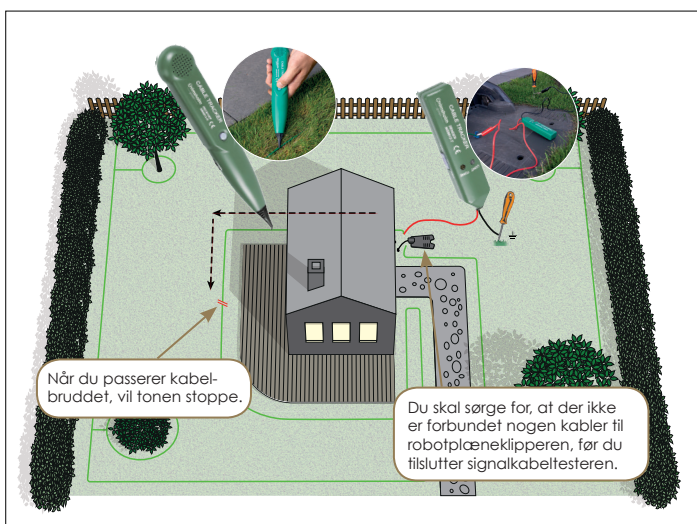


## Sådan finder du et konstateret kabelbrud

Afmonter afgrænsningskablet og evt. guidekablet fra robotplæneklipperens ladestation. Det er vigtigt – ellers kan robotplæneklipperen og/eller MS6812 blive beskadiget.

- 1 Afmonter senderens sorte ledning fra afgrænsningskablet, og tilslut det til en metalgenstand, som du stikker ned i jorden (f.eks. en skruetrækker som vist på tegningen) for at skabe jordforbindelse.  
Den røde ledning skal fortsat være forbundet til afgrænsningskablet.
- 2 Indstil senderen til "TONE"-tilstand.
- 3 Slå lyden til på modtageren, og skru op for lydstyrken. Tryk på knappen på modtageren, og begynd at føre modtagerens spids langs robotplæneklipperens afgrænsningskabel. Du skal starte der, hvor du har forbundet senderens røde ledning til afgrænsningskablet. Modtageren vil udsende en tone, så længe der er forbindelse gennem afgrænsningskablet.

Hvis du omhyggeligt fører modtagerens spids langs afgrænsningskablet på kort afstand, vil tonen stoppe, **når du når til kabelbruddet!**



## Udskiftning af batteri






### Sender (MS6812-T)

Åbn batteridækslet bag på senderen, og udskift 9-volts-batteriet.

### Modtager (MS6812-R)

Skru batteridækslet bag på modtageren af, og udskift 9-voltsbatteriet.

## Sikkerhedsanvisninger

-  Når signalkabeltesteren ikke er i brug, må den ikke være tilsluttet til noget. Indstil afbryderen på OFF (slukket).
-  Opbevar signalkabeltesteren på et tørt sted.
-  Signalkabeltesteren må aldrig tilsluttes strømførende udstyr. Det udstyr, der testes, skal først afkobles fra strømforsyningen.
-  Signalkabeltesteren må ikke anvendes til højspændingsinstallationer.
-  Følg altid instruktionerne i denne brugsanvisning for at undgå skader.

## Udskiftning af batteri

### Anvendelsesområde

- Undersøgelse af kabler for kabelbrud
- Gennemgang af kabler for at finde et konstateret kabelbrud
- Sende et signal gennem kabler

### Egenskaber

Frekvensområde	Dual 1300-1500 Hz
Signalfrekvens (sende)	1,5 kHz
Modtagerfrekvens	100-300 Hz
Kontrollampe	Angivelse af "Cont" og "Tone"

### Generelt

Strømforsyning	2 stk. 9-volts 6F22-batterier
Størrelse, modtager	145 mm x 43 mm x 26 mm
Størrelse, sender	145 mm x 35 mm x 25 mm
Vægt, modtager	71 g
Vægt, sender	87 g
Certificeringer	CE/ETL/RoHS

Grimsholm Products AB | Mellangårdsvägen 12 | 311 50 Falkenberg | SWEDEN

Tel. +46 (0)346 73 80 00 | Fax. +46 (0)346 73 80 09

info@grimsholm.com | www.grimsholm.com

**Leje-PLADSEN**.DK

Trailer- og maskinudlejning