



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)

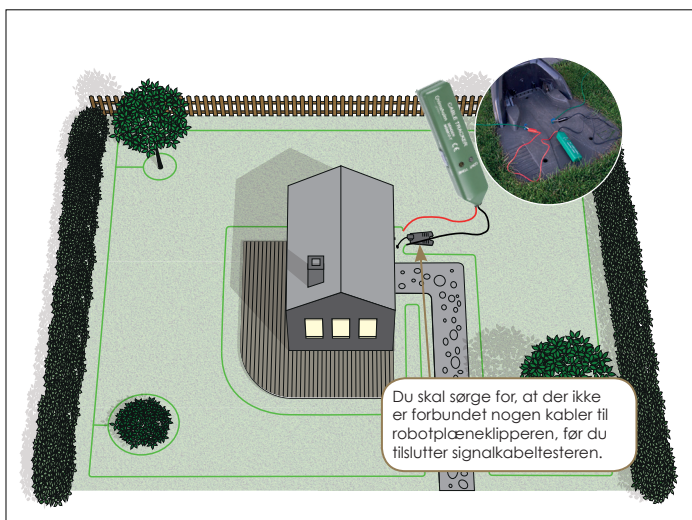


Sådan tester du kablet for kabelbrud

- 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.

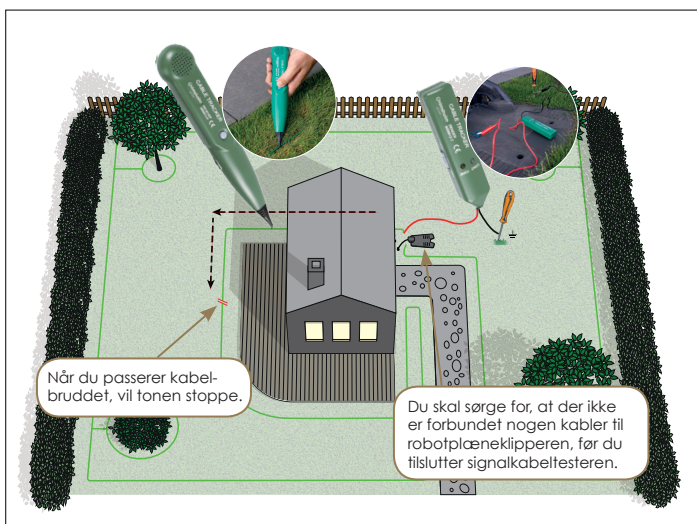


Sådan finder du et konstateret kabelbrud

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)

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

Sikkerhedsanvisninger

-  Når signalkabeltesterens ikke er i brug, må den ikke være tilsluttet til noget. Indstil afbryderen på OFF (slukket).
-  Opbevar signalkabeltesterens på et tørt sted.
-  Signalkabeltesterens må aldrig tilsluttes strømførende udstyr. Det udstyr, der testes, skal først afkobles fra strømforsyningen.
-  Signalkabeltesterens 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