

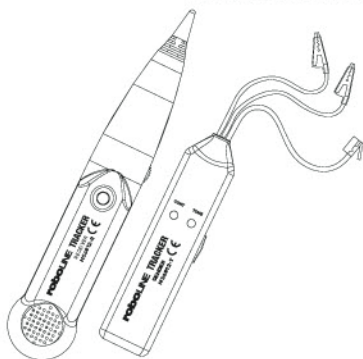
roboLINE

Testeur de continuité Kabelbreukdetector Cable detector

Pour la détection des ruptures de câbles
des fils périphériques hors sol de robots de tonte.

Lokaliseert zeer gemakkelijk de breuk in de bovengrondsliggende
kabel van de te controleren robotmaaierinstallatie.

To easily locate the break in the above ground
lying cable of the robotic mower installation.



Introduction:

Ce testeur de câble est conçu pour identifier et localiser un problème éventuel sur le câble périphérique de votre robot tondeuse sans dommage.

Il permet également d'identifier l'état d'une ligne téléphonique en service (libre, sonne, occupée).

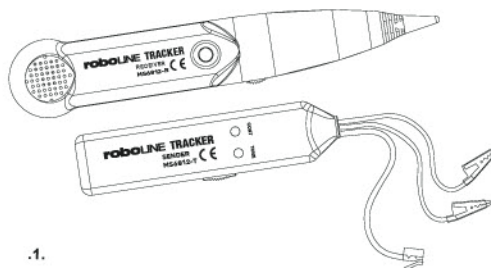
Sécurité:

Quand il n'est pas utilisé, éloignez l'émetteur du circuit de test et éteignez-le (OFF).

N'exposez pas ce testeur à l'humidité.

N'utilisez jamais ce testeur sur des câbles connectés à des équipements électroniques sans les avoir au préalable débranchés.

N'utilisez jamais ce testeur dans un environnement sous haute tension.



.1.

Contient:

- Émetteur (MS6812-T)
- Récepteur (MS6812-R)
- Notice
- 2 piles (9V) (1 pour chaque appareil)
- Housse de transport

Détection d'un problème sur votre câble périphérique:

1- Déconnectez le câble de votre base de chargement robot.

Étape à ne pas ignorer sous peine d'endommager votre tondeuse et/ou le testeur.

2- Connectez le câble rouge de l'émetteur à une extrémité puis le noir à l'autre.

3- Mettez l'émetteur en mode contrôle (CONT)
Le voyant CONT est allumé: le contact est établi, le câble est intact.

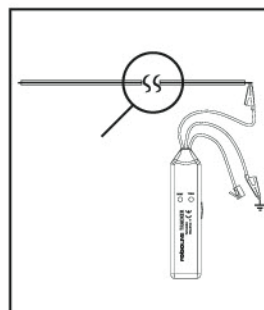
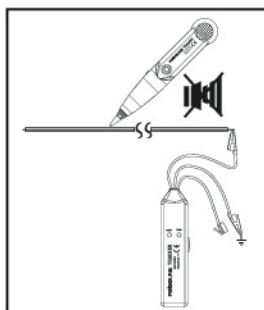
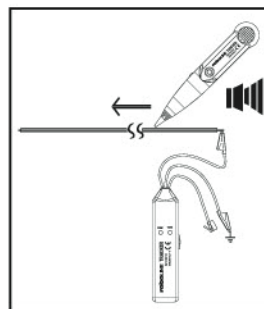
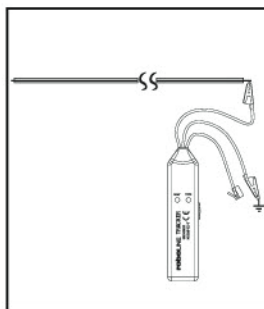
Le voyant CONT ne s'allume pas, il y a donc une coupure dans le câble.



.2.

Localisation du problème:

- Toujours s'assurer que votre câble périphérique est bien déconnecté à la base de chargement.
- 1- Effectuez une mise à la terre avec le câble noir (connection à un élément métallique, ex: tournevis enfoncé dans la terre)
- Branchez le câble rouge au câble périphérique du robot.
- 2- Mettez l'émetteur en mode tonalité (TONE).
- 3- Munissez-vous du récepteur (régler le volume à un niveau satisfaisant)
- Appuyer sur le bouton et suivez le câble (le point de départ correspondant à l'endroit où le câble rouge est branché).
- Un signal sonore continu indique que le câble périphérique est intact.
- Le signal s'arrête lorsque vous passerez sur le point de coupure du câble. (dessin explicatif)



Caractéristiques techniques:

Fréquence de tonalité émise: 1,5 kHz

Fréquence de réception: 100 Hz - 300 Hz

Temps contrôle (CONT) et tonalité (TONE): LED

Alimentation: 2 piles 9V (LR61)

Certification: CE

roboLINE

Testeur de continuité Kabelbreukdetector Cable detector

Hz 100 Hz - 300 Hz

TONE 1,5 kHz

W Avertisseur sonore
Waarschuwingsgeluid
Warning sound

LED Avertisseur visuel
Waarschuwinglicht
Warning light

