



AUTO·MOW

# AM PRO TRACKER PLUS

## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



 Robot  
Installation



AUTO·MOW



AUTO-MOW KATALOGS

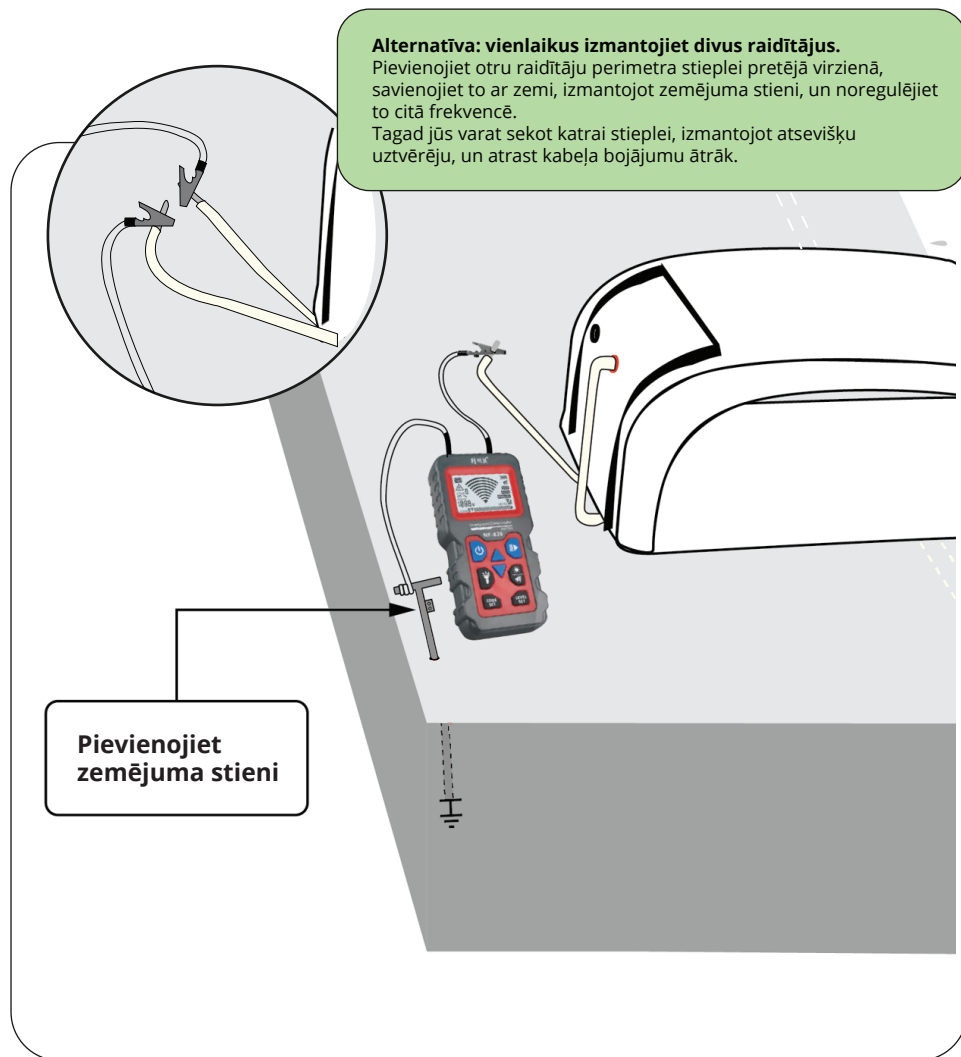
## Mauriņa pļaušanas robota perimetra stieples bojājuma vietas detektors

1. Atvienojiet stiepli no bāzes stacijas.
2. Savienojiet raidītāja sarkano kabeli ar perimetra stiepli.
3. Nostipriniet zemējuma stieni zemē un savienojiet to ar raidītāja melno kabeli.

### Alternatīva: vienlaikus izmantojiet divus raidītājus.

Pievienojiet otru raidītāju perimetra stieplei pretējā virzienā, savienojiet to ar zemi, izmantojot zemējuma stieni, un noregulējiet to citā frekvencē.

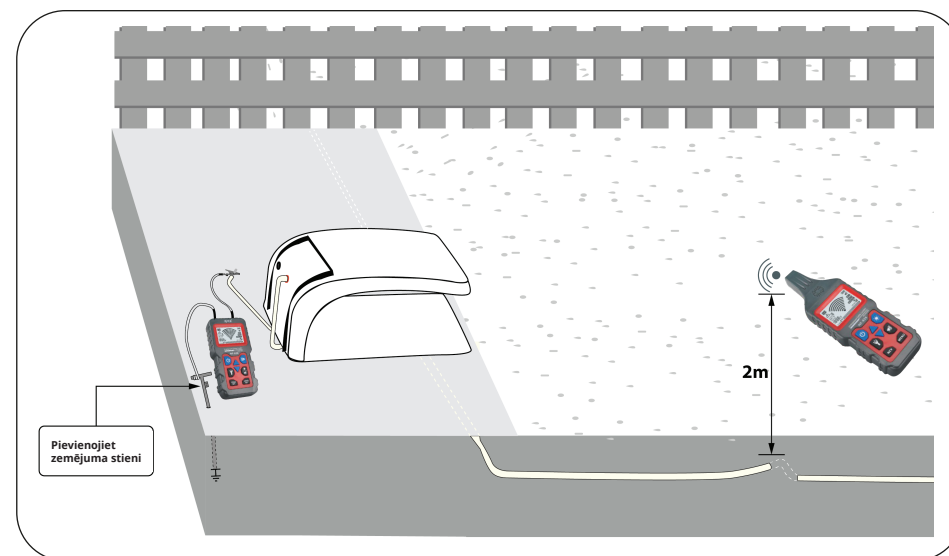
Tagad jūs varat sekot katrai stieplei, izmantojot atsevišķu uztvērēju, un atrast kabeļa bojājumu ātrāk.



## Problēmas noteikšana – Mauriņa pļaušanas robota perimetra stieple

Displejā ir redzams, kur ir kabelis, un, lai atrastu bojājuma vietu, jums ir jāseko skaņai un signāla atainojumam uztvērēja displejā.

1. Ejjiet gar perimetra stiepli, līdz signāls vai skaņa sāk zust.
2. Tuviniet ierīci zemei, lai precīzi noteiktu, kur ir bojājums.
3. Atrociet kabeli; bojājums būs redzams 10-15 cm posmā.



**AA** Robot Installation

Profesionāli instrumenti kvalitatīviem remonta un uzstādīšanas darbiem.