

Directions for use: Electronic Pet Fencing system W-227D
Gebruiksaanwijzing: Elektronisch hondenhek W-227D

Dit hekwerksysteem gebruikt een ingegraven draad dat een signaal uitzendt. Dit signaal wordt afgegeven op het moment dat uw hond zich dicht bij de grens van uw erf bevindt. De hond draagt een halsband die het signaal ontvangt. Het signaal zorgt ervoor dat de hond een waarschuwingston hoort. Als de hond dan nog dicht bij de grens komt, dan wordt er een milde schok afgegeven door de halsband. Mocht de hond dan alsnog verder gaan, dan wordt er een hardere schok afgegeven, net zoals totdat uw hond zich weer in het veilige gebied bevindt. Het zit in de hond zijn intuïtie om corrects als de schok te ontwijken.

Main Features (Belangrijkste functies)

- Gepulste proportionele stimulus: hoe dicht de hond bij de grens komt, hoe harder de schok.
- Toenemende toon stimulus
- Variabele terreingrootte beheer. Zorgt ervoor dat u precies de grootte van het signaalveld kan bepalen.
- Hoorbare en zichtbare draadbreek indicatoren: mocht de ingegraven draad breken, dan hoort u een geluid en ziet u een licht.
- Snelheid detector zodat de hond niet door rent. Hoe sneller de hond rent, hoe sneller de intensiteit van de schok toeneemt.
- Ingebouwde onweer bescherming.
- Meerdere halsbanden die op dit systeem aangesloten kunnen worden.

Package contents:

- 1 indoor wand montage zender
- 1 stekker voor de zender
- 1 verstelbare halsband
- 1 oplader voor de halsband
- 1 draad van 200 meter
- 2 extra metalen contacten
- 20 vlaggetjes voor het uitzetten van het gebied
- 1 test lamp
- 2 schroeven
- 1 gebruiksaanwijzing (1 Engels, 1 Nederlands)

Caution

Lees voor gebruik eerst de gebruiksaanwijzing!

Voor het beste resultaat, volg deze regelingen:

- ALLEEN gebruiken voor honden
- NIET gebruiken als de batterijen bijna leeg zijn
- Laat de hond eerst wennen aan de halsband alvorens u begint met trainen
- De hond mag de halsband NIET meer dan 12 uur per dag omhebben
- Test NOOIT het systeem als de hond de halsband draagt
- Alleen gebruiken onder toezicht van het baasje van de hond
- Buiten bereik van kinderen houden

Important

Elke hond reageert anders op dit systeem, u kunt niet weten hoe uw hond zal reageren. Voor de veiligheid van de hond is het daarom belangrijk de hond aanvankelijk te trainen met een riem om. Op deze manier bent U in controle van de situatie.

Section 1

Instructions for setting up your containment system

Step 1

Prepare a layout of your containment area

A. Design and draw diagram

Maak een tekening van het gebied

B. Contact utility company

Neem contact op met uw nutsbedrijf. Het nuts bedrijf markeert dan de al ingegraven draden, zoals telefoonbedrading etc.

C. Determine location of wall transmitter

Bedenk waar u de zender wilt plaatsen

D. Determine the exit route of your boundary wire from the transmitter to the outside containment area

Bepaal de route van de bedrading van de zender naar het gebied. De zender moet binnen geplaatst zijn, maar moet in contact staan met de draad. Het is mogelijk om bijv. een raam te gebruiken, maar soms is het nodig om een gat naar buiten te boren waar de draad door heen kan.

Step 2

Add proposed wire location to your drawing

Voeg de draad toe aan uw tekening. Zorg dat de draad een vloeiende lus maakt (zie afbeeldingen op pagina 4, 5 en 6 voor verschillende mogelijkheden).

Important notes for wire placement (BELANGRIJK):

- De bedrading moet altijd langer zijn dan 15 meter. Als u van de maximale transmissie gebruik wilt maken, moet de bedrading langer zijn dan 100 meter.
- Plaats de bedrading NIET binnen 2 meter parallel aan de elektrische/telefoon/ tv kabels etc. in de grond.
- Per sectie moet er 3 meter tussen de bedrading zitten.
- Plaats te bedrading minstens 3 cm van stalen staven.

Step 3

Estimate the amount of wire needed

Schat de hoeveelheid benodigde bedrading. De hoeveelheid bedrading die nodig is, is afhankelijk van een aantal factoren:

- a) Het gebied dat ingesloten wordt
- b) Het al dan niet gebruik van een dubbele draad
- c) Grootte van het signaalveld. Het signaalveld is de afstand van de draad tot aan waar de halsband het eerst geactiveerd zal worden.

Step 4

Install the wire transmitter

Installatie van de zender. Stop de zender NIET in het stopcontact totdat de bedrading is geplaatst.

Belangrijk: wij raden u aan de zender uit het stopcontact te halen tijdens onweer.

Step 5

Lay out the perimeter wire

Belangrijk: graaf de draad nog niet in totdat u zeker weet dat alles goed werkt.

1. Gebruik uw tekening als referentie.

2. Als u meer draad gebruikt dan geleverd, zorg dan dat de aansluitingen waterdicht en goed afgesloten zijn.
3. Maak het rondje af.
4. Knip de draad af op de goede lengte.

Step 6

Connect the perimeter wire to the wall transmitter

Draai de draad van de perimeter tot de zender om het signaal te blokkeren.

1. Meet de afstand tussen de zender en het eind van de perimeter.
2. De lengte neemt af doordat de draad gedraaid is, vermenigvuldig daarom de afstand met 1 ½.
3. Knip twee draden naar gewenste lengte. De twee draden moeten van gelijke lengte zijn.
4. De twee uiteinde van de draad draait u aan elkaar. Hoe beter de draden in elkaar gedraaid zijn, hoe beter het signaal geblokkeerd wordt.
5. Trek de draad naar de perimeter. Verbindt de 2 uiteinden met waterdichte splices.
6. Doe de draad door de opening of het geboorde gat zodat u het kan aansluiten op de zender.
7. Strip 1 cm isolatie van het uiteinde van elke draad af.
8. Doe de draden in de daarvoor bestemde openingen (afbeelding op pagina 7).
9. Stop de stekker in het stopcontact.
10. Verbindt de zender met de stekker.

Step 7

Verify transmitter is functioning properly

Om te controleren of de zender goed werkt, kijkt u naar de OK en POWER lampjes op de zender. Als beide lampjes groen zijn, dan betekent dat de zender stroom krijgt, beide draden aangesloten zijn en dat de bedrading een goede, ononderbroken lus vormt. Mocht het BREAK lampje rood zijn, dan kan het zijn dat de bedrading niet goed is aangesloten of dat de bedrading gebroken is. Controleer en repareer het probleem en test opnieuw.

Step 8

Set up your collar receiver

Zorg ervoor dat de halsband volledig is opgeladen. Als het indicator lampje groen kleurt, betekent dit dat de halsband goed werkt. Als het lampje rood is, dan is de batterij bijna op en wordt u geacht deze op te laden.

BELANGRIJK: u wordt verzocht de halsband niet om de hond te doen totdat het systeem is getest en het signaalveld is aangepast.

Step 9

Test the containment system

Test het systeem handmatig zodat u zeker bent dat alles goed werkt. **TEST HET SYSTEEM DUS NIET ALS DE HOND DE HALSBAND DRAAGT.**

Selecteer een stuk bedrading van ten minste 17 meter lang. Houdt de halsband op de hoogte van de hond zijn nek en koppel de lampjes aan de ontvanger. U loopt nu rustig naar de grens van de bedrading. Luister naar het waarschuwingsgeluid en kijk naar de testlampjes die licht moeten gaan geven. Test het systeem in verschillende delen van de tuin zodat u zeker bent dat het systeem overal goed werkt. Waar nodig kunt u de breedte van het veld veranderen (zie stap 10).

Vervolgens loopt u langs de veilige delen van de tuin om te controleren of er geen signaal wordt afgegeven. Het is belangrijk dat de halsband ook in het huis te testen, zodat signalen van de tv

of telefoon geen problemen veroorzaken. Is dit wel het geval, dan ligt uw bedrading te dicht bij andere draden in de tuin, verplaats zo nodig.

Step 10

Adjust the signal field width

Het signaalveld is de afstand van de draad tot de plaats waar de halsband het eerst geactiveerd wordt.

De "field width knob" past de grootte van het signaal veld aan. Draai de knop met de klok mee om er voor te zorgen dat het signaalveld vergroot wordt. Als de knop tegen de klok wordt ingedraaid, dan wordt het signaalveld verkleind. U schakelt de zender uit door de knop helemaal tegen de klok in te draaien.

Hoe groter de afstand van de draad tot waar het eerste signaal afgegeven wordt, hoe minder de kans dat de hond door het signaalveld heen loopt.

Herhaal stap 9 om er zeker van te zijn dat u nu tevreden bent met de grootte van het veld. Het signaal veld moet ongeveer 2 meter aan beide kanten van de draad liggen, zodat de hond 4 meter heeft om gewaarschuwd te worden dat dat gebied niet voor de hond bedoeld is.

Step 11

Install the boundary wire

Benodigd gereedschap: schop, draad stripper en schroevendraaier.

Het ingraven van de draad: de draad moet niet per sé ingegraven worden, maar dit is sterk aan te raden. Graaf 7 – 10 cm diep waar de draad het eerst de grond in zal gaan.

Opritten/stoep: als de draad over een oprit van asfalt moet, maak dan een 2 cm diepe gleuf in het asfalt en stop de bedrading dan in de gleuf. Dicht de gleuf met asfalt kit.

Als de draad onder het grind gegraven moet worden, bescherm de draad dan door middel van een PVC pijp of een oude tuinslang. Zorg ervoor dat de draad 7 cm onder het grind ligt.

In het water moet de draad ook beschermd worden door een PVC pijp of een oude tuinslang. Leg de draad vast door middel van stenen.

Step 12

Install the boundary training flags

Controleer het systeem opnieuw zoals beschreven in stap 10 en 11.

Plaats vlaggetjes in de tuin waar de waarschuwingstoon als eerst gehoord wordt.

Step 13

Fitting the collar to your dog

Belangrijk: laat de halsband nooit langer dan 12 uur om de hond zitten. Huid irritatie kan voorkomen, controleer uw hond hier regelmatig op.

A. Probes

- Zorg dat beide sondes in contact staan met de huid
- Gebruik korte sondes voor honden met kort haar en gebruik lange sondes voor honden met lang haar.
- Trek de sondes handmatig aan, draai 1 omwenteling.
- Controleer hoe strak de sonde zit, zodat de hond het niet kan verliezen.

B. Collar strap

- Plaats de ontvanger aan de halsband onder de kin. De halsband moet relatief strak zitten, op deze manier blijven beide sondes in contact met de huid.
- Voordat de halsband geplaatst wordt, controleer of de halsband goed functioneert.

- Verwijder alle andere (metalen) halsbanden die de hond draagt.

Section 2

How the correction works

1. **Pre- correction warning tone:** als de hond de grens van het signaalveld bereikt, krijgt de hond een toon van 2 seconde te horen. Als de hond niet teruggaat naar het veilige gedeelte van de tuin, dan hoort de hond de toon net zoals totdat hij terug is.
2. **Run through prevention:** Op het moment dat de hond zich in het signaalveld bevindt, dan past de ontvanger automatisch de intensiteit van de ontvanger automatisch aan. De hond zal niet in staat zijn door het signaal veld heen te rennen zonder een correctie te voelen.

Section 3

Training your dog

Om het meest efficiënt met dit systeem om te gaan, houdt deze tips in het achterhoofd:

- Om te voorkomen dat de hond binnen in het huis gecorrigeerd wordt, draagt de hond de halsband NIET binnen in het huis.
- Voordat de halsband omgedaan wordt, zorgt u ervoor dat u zeker weet dat de halsband goed functioneert. Doe dit door stap 11 van sectie 1 te volgen.
- Blijf positief en speels gedurende de trainingssessies.
- Houdt de trainingssessies kort. Ga niet verder met de training als de hond geen interesse meer toont.
- Complimenteer de hond ALTIJD voor goed gedrag.

De volgende stappen zorgen voor een succesvolle training:

Step 1

Flag training

1. Zet de zender uit
2. Doe de halsband om de hond
3. Doe een lange riem om. Speel met de hond in het veilige gebied voor 2- 4 minuten. De hond mag niet vrij in de rondte rennen of voorbij de vlaggen gaan.
4. Loop naar een van de vlaggen toe en schudt deze. Zeg 'slechte vlag' op een minachtige toon.
5. Ga terug naar het midden van de tuin en speel met de hond. Complimenteer met snoepjes.
6. Herhaal dit meerdere malen op verschillende plekken in de tuin.

Step 2

The first correction

1. Volg stap 11 van sectie 1 om het signaal veld te resetten voordat u de halsband om de hond plaatst.
2. Doe de halsband om in het veilige gedeelte van de tuin
3. Doe een lange riem om. Speel met de hond in het veilige gedeelte van de tuin.
4. Loop naar een van de vlaggen toe. Als de hond de vlag probeert te ontwijken, beloon de hond dan.
5. Herhaal stap 4 in verschillende gedeelte van de tuin.
6. Zorg dat de hond niet meer dan 3 correcties per dag krijgt of 7 per week.
7. Beloon de hond als de hond de vlaggetjes vermijdt, zelfs als er gecorrigeerd is door de halsband.
8. Speel nogmaals met de hond in het veilige gedeelte van de tuin om vervolgens de trainingssessie te beëindigen.

Step 3

On-leash proofing

1. De zender staat aan en de hond heeft de halsband en een riem om. Speel met de hond. Gooi naar een paar minuten een speeltje of snoepje achter de vlaggen.
2. Als de hond over de grens heen rent, wacht tot de schrikreactie van de hond en trek te hond terug in het veilige gebied. Beloon de hond.
3. Loop naar de vlag toe en wijs de hond nogmaals op de vlag en zeg 'slechte vlag'. Mocht u het signaalveld willen aanpassen, volg dan stap 11 van sectie 1.
4. Herhaal deze oefening op verschillende plekken in de tuin.
5. Beloon de hond als de hond de vlaggen ontwijkt.
6. Als de hond 20 keer weigert door de vlaggen te rennen, ga dan naar de volgende stap.

Step 4

Off-leash proofing

1. Volg de instructies als in stap 3 (Step 3: on-leash proofing), alleen dit keer houdt u de riem niet vast maar legt u deze op de grond. U kunt dan op elk gewenst moment naar de riem grijpen om de hond te herstellen.
2. Mocht de hond door het signaal veld heen gaan, doe de halsband dan zo snel mogelijk af. Doe de halsband weer om de hond in het veilige gedeelte van de tuin. Herhaal de 'slechte vlag' training.
3. Herhaal deze training totdat u er zeker van bent dat de hond de tuin niet zal verlaten.

Section 4

System maintenance tips

Dit systeem heeft weinig onderhoud nodig. De halsband is weliswaar waterdicht, maar moet niet ondergedompeld worden in vloeistof. Dit zorgt voor schade dat buiten de garantie valt.

De zender is NIET waterdicht en zal daarom beschermd moeten worden van het weer. Bliksem die dichtbij inslaat kan schade opleveren. Haal de zender daarom uit het stopcontact gedurende stormen.

Probeer het systeem niet zelf te repareren, dit doet de fabrieksgarantie nietig verklaren.

Test het systeem één keer per week zodat u er zeker van bent dat het systeem nog steeds goed werkt. Om te testen, plaats de geleverde test lampjes op de daarvoor bestemde plaats op de halsband (de ontvanger sondes). Houdt de ontvanger vast en loop het signaal veld in, de waarschuwingstoon en het testlampje moeten hoorbaar en zichtbaar zijn.

Section 5

Troubleshooting guidelines

A. Dog is not responding to correction (de hond reageert niet op correcties):

1. Pas de halsband aan
2. Scheer het haar van de hond een beetje of gebruik langere sondes zodat er beter contact met de huid is.
3. Vervang de batterijen in de halsband.

B. System test procedure

Als u het systeem er van verdenkt niet meer goed te werken, dan voert u een Test Loop uit om te kijken wel component (zender, ontvanger, draad) van het systeem niet goed meer werkt. Om de Test Loop uit te voeren:

1. Maak een test loop met een stukje draad van ten minste 4 meter lang.
2. Verwijder de bedrading uit de zender.
3. Plaats de test bedrading in de zender.
4. Draai de field width knob op de laagste setting.
5. Plaats het test lampje op de halsband. Loop richting de test loop. Noteer de afstand tussen de halsband en de draad wanneer het eerste signaal wordt uitgezonden.
6. Draai de field width knob op de middelste setting.
7. Loop van de bedrading weg en loop er daarna weer naar toe. Noteer opnieuw de afstand tussen de halsband en de draad wanneer het eerste signaal wordt uitgezonden. De afstand moet nu groter zijn dan in stap 5.
8. Als er meerdere halsbanden gebruikt worden in dit systeem, herhaal dit dan voor elke halsband.

Results of System Test Procedures (resultaten van de test)

Als er geen groen lampje op de zender gaat branden, dan werkt de zender niet goed. Mocht dit het geval zijn, haal dan de zender uit het stopcontact en wacht 10 minuten voordat u de zender weer in het stopcontact plaats. Als het goed is herstel de zender zich op deze manier vanzelf.

Als de POWER en OK lampje op de zender branden, maar de halsband niet reageert, dan werkt ontvanger van de halsband niet goed. Vervang de batterijen in de ontvanger en doe de test opnieuw.

Als er een rood BREAK lampje op de zender brandt en u tegelijkertijd een toon hoort, dan zit het probleem in de bedrading.

Waarschuwing

Afbeelding 1: verkeerd aangesloten

Afbeelding 2: goed aangesloten