



Excellence in Compliance Testing

---

## **Certification Exhibit**

**FCC ID: SNA-5145G**

**IC: 9458A-5145G**

**FCC Rule Part: 15.209**

**IC Radio Standards Specification: RSS-210**

**ACS Project Number: 12-0177**

**Manufacturer: Woodstream Corporation**

**Model: 5140G**

## **Manual**

# Havahart



Caring Control for Pets and Wildlife®

## Fence Free

Pet Containment System

## Systeme d'enclos

sans clôture pour animaux



Model  
#5140G

OPERATING INSTRUCTIONS

Congratulations on your purchase. The Havahart® Fence Free Pet Containment System can help you safely and effectively train your dog to stay within the boundaries you set. Havahart is committed to caring control of pets and wildlife. Through effective use of Havahart training products, our goal is to help strengthen the bond between dogs and their owners.

### **Requirements:**

1. Use on dogs 6 months and older and weighing over 8lbs. Do not use to contain puppies. Consult your veterinarian before using the system if your dog has health problems.
2. Adequate time to install your inground fence.
3. Train your dog in 15 minute sessions, 3 times a day. Training should last a minimum of 15 consecutive days. Consistency is the key to success.

This initial investment in time and energy will result in long-term rewards: security and exercise for your dog and peace of mind for you!

Before you begin, it's very important that you take the time to thoroughly review the instruction manual and field training cards. These materials have been specially prepared in consultation with professional dog trainers to help guide you through the installation and training process.

### **How does the Fence Free System work?**

The Fence Free System uses state-of-the-art intelligent electronics to help train your dog to stay within the boundaries you set. Through training, your dog will learn to recognize the boundary visually (aided by flags), through an audio tone and a corrective static stimulus transmitted through the collar.

When the dog reaches the edge of the boundary signal, you will hear a warning tone that will last as long as the dog remains in the warning zone. If the dog moves away, the tone shuts off. If the dog continues toward the boundary, the initial low-level static stimulus occurs. If the dog still continues toward the boundary the preset full-level static correction will be administered. You can set this level of correction to individually suit your dog's temperament.

The first time your dog receives a correction, normal reactions may be yelping or jumping. These reactions will decrease as he/she becomes accustomed to the collar. You should notice improvements in your dog's behavior during the first week of training.

### **FREQUENTLY ASKED QUESTIONS**

#### ***Will the Fence Free System work for my dog?***

It's important to remember that every dog has a unique personality and responds differently to stimuli. While there is no way to know how your dog will react to the introduction of the training collar, Havahart products have proven effective for use with dogs of virtually every size and breed that is 6 months and older and weigh more than 8lbs.

For the safety and security of you and your dog, initial training should take place in a confined area where you have complete control over the situation.

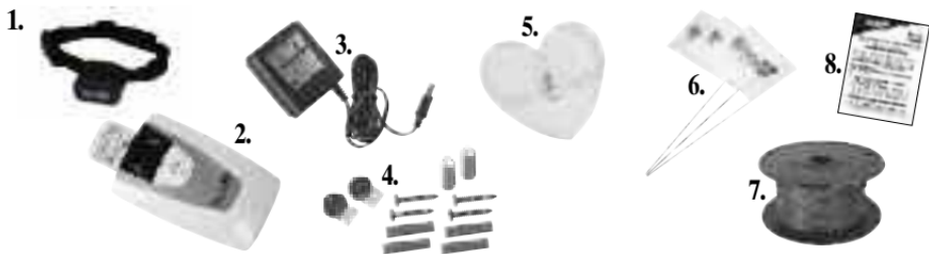
#### ***Is the Havahart Fence Free System safe?***

The Havahart Fence Free System is safe and humane. To protect your dog and yourself, please observe the following safety precautions:

- Never leave the collar on your dog for more than 12 hours at one time.
- Check collar fit each time you place collar on your dog– the collar must be fitted properly to work effectively (see “Fitting the Collar”).
- Check dogs daily for skin irritation and do not use the collar if the skin is irritated.
- Always use the lowest stimulation possible to train your dog.

### Contents of Havahart Fence Free System

1. Water Resistant SMART Collar Receiver with black nylon collar. Powered by a disposable CR2450 coin lithium battery.
2. Wall-Mounted SMART Transmitter/ Control Box.
3. AC Adapter
4. (4) Wire Splicers
  - (2) short probes for short-haired dogs
  - (2) long probes for longer or thicker coated dogs.
5. Heart-shaped Tester
6. (50) Training Flags
7. 500 ft of Boundary Wire, 20 gauge
8. Field Training Cards



### Features of Havahart Fence Free System

The following built-in features help increase the system’s effectiveness:

#### • **Run-Through Protection**

When your dog runs towards the boundary, first a warning tone is emitted; if your dog continues towards the fence, the collar will emit another warning tone accompanied by a low level warning static stimulus; if your dog continues towards the boundary, he/she will receive the full level static stimulus that you have set. The factory default setting is the lowest level of static correction.

#### • **Over Correction Protection**

If your dog becomes “trapped” or “confused” in the signal field, this feature limits stimulation. It does this by stopping the static stimulus after 10 seconds and not accepting any additional signal from the fence for 30 seconds; therefore correction of your pet is stopped. The collar will automatically revert to normal operation after this 30-second window.

- The Collar offers one level of tone only and 5 levels of tone with static stimulus. The collar comes ready to use, preset at Level 2, the lowest level of tone and static stimulus.
- LED Loop Indicator Light to signal that the fence loop is complete.
- UL Listed Components Included.



## GETTING STARTED

To begin using your Havahart Fence Free System, you'll need to plan and install the system boundary wire, and make sure that the collar and the fence communicate with one another. While the system has been designed for easy installation, please allow adequate time to complete each essential step as detailed in the following instructions.

### 1. DESIGN YOUR BOUNDARY

- Contact your utility company to mark off utility lines (phone, electric, cable) before you install your boundary wire. Using graph paper, select the areas of your property in which you want to contain your dog. Make a diagram to help avoid obstacles or permanent objects in your yard, and consider the following:
- The boundary wire must make a continuous loop starting and stopping at the transmitter.
- Avoid sharp corners when laying your boundary wire. Rounded corners will produce a more consistent signal field and avoid confusing your dog in these areas.
- Ideally the signal field width should be 6 to 8 feet, in other words, a 3 to 4 foot transmission area on either side of the boundary wire. Plus, your dog will stay back another 2 to 4 feet from the edge of the signal field. Consider these distances to avoid making passageways too narrow or your dog may be hesitant to use them.
- Stay 10 feet away from any neighbor's underground fence to avoid signal interference.

### 2. INSTALLING THE WALL UNIT

Mount the wall unit on any interior wall near a standard household outlet with the enclosed screws. Make sure the location is not subject to extreme summer heat or direct heating from the sun. Excessive heat will interfere with the intelligent electronics.

Plug the power adapter into the wall outlet and plug the other end into the transmitter. Press the On/Off button and the On/Off LED will light. The transmitter will withstand freezing temperatures, but it is not waterproof and should be installed indoors, i.e. a garage, basement or shed.

#### Wall Unit Features

- **Lightning/Surge Protection** – The wall unit includes a built-in surge protector to protect it against normal voltage spikes. However, your buried wire is a natural “lightning rod.” Because lightning strikes are massive energy bursts and can damage the unit, it is recommended that you unplug the wall unit and disconnect the wires during storms.
- **Wire Connectors** – Easy-to-use push release terminals on the back of the control unit let you quickly connect or disconnect the boundary wire.
- **Field Width Button** – Controls the signal field width, this is the distance from the boundary wire to where the collar is first activated.

• **LED Indicator Light** –The loop light appears when the fence loop is complete. The LED window displays the field width in a numerical readout 1 through 5. If the fence loop is broken, the loop light will blink. Also, an “L” indicates a broken loop wire. If there are no lights, check the connections, wires and power source for problems such as: the wires are not properly connected; both wires are connected but the wire is broken or nicked; power loss; or the transmitter has malfunctioned. If the problem persists, contact Woodstream Consumer Care at 1-800-800-1819, option 1.

### **3. COLLAR OPERATION**

#### **Installing the Battery**

Before you begin, install the lithium battery (included) in the collar. Install by removing the probes and the collar strap. Use a coin to turn and open the battery hatch cover. Install the battery with the plus (+) side facing up and replace the battery hatch cover.

The battery life will depend on how frequently your dog receives the static correction. If your dog is sleeping or inactive, the collar will go into sleep mode (power saving mode) until the tilt vibration sensor (collar movement) wakes it up. This smart collar function dramatically enhances battery life. The collar will wake up instantly when it detects any motion.

You'll know the collar batteries need to be replaced when you see the collar indicator light blink red every 10 seconds. If battery life is good the light will blink green every 10 seconds providing the collar has not gone into sleep mode due to lack of motion.

#### **Installing the Probes**

Your collar comes from the factory installed with long probes for thick or long-haired breeds. You can use the short probes for short-haired dogs. To change the probes, simply unscrew the probes. Be sure the rubber insulator is between the probes and the collar strap. These insulators provide protection during damp conditions and aid in the water resistance. Hand-tighten the probes as far as you can.

#### **Fitting the Collar**

**Very Important!** The collar must be fitted properly to work effectively.

Be sure the collar is turned Off. Position the collar high up on your pet's neck underneath the chin, with the probes facing upward touching the pet's skin. Make sure probes maintain contact with skin. Adjust nylon collar to fit snug but not tight. You should be able to slide one finger *between your pet's coat and the training collar. The correct fit is essential because most training failures are caused by probes not making direct contact with the skin.*

Once collar is adjusted to correct length, remove collar, trim excess, and use a match to carefully melt the end of the strap to prevent fraying. Remember, for growing dogs, check collar size weekly and adjust when necessary. Allow enough nylon for the collar to grow with your dog.

**IMPORTANT:** Never leave collar on the dog for more than 12 consecutive hours.

#### **Turning Collar On & Off:**

To turn collar on, push the collar On/Off button and hold it for 2 seconds. This button is located on the back of the collar next to the probes. A green LED light will appear, and the collar will buzz. Release the button – your collar is now ready to go.

Immediately after the collar turns on the light will blink. The number of blinks will correspond to the static stimulus setting level. One blink means it is set at Level 1 - Tone Only, two blinks means Level 2 , three blinks means Level 3, etc.

To turn the collar off, push the collar On/Off button and hold it for 2 seconds. A red LED light will appear, and the collar will buzz. Release the button and the collar will be turned off.

#### **4. INSTALLING THE BOUNDARY WIRE**

##### **Tools Needed For Installation**

- Straight-edged spade
- Caulk gun with silicone caulking
- Safety Glasses
- Circular saw with masonry blade - for cutting concrete or driveway
- Flathead screwdriver
- Electrical tape
- Drill with drill bit or masonry bit

Boundary wire should be laid above the ground according to your design from Step 1.

**DO NOT BURY WIRE UNTIL YOU HAVE TESTED THE SYSTEM AND ARE SURE IT IS WORKING PROPERLY.**

For the system to work properly, the wire must make one continuous loop. The signal is transmitted from one terminal of the wall mount transmitter, through the wire, and back to the other terminal.

Knowing where any utility obstacles might be (phone, electric, cable) lay out the wire above ground. Stay at least 6 feet away from any utility obstacle that runs parallel with your designated boundary. We recommend a 6-8 foot total signal field to ensure the best operation of the warning tone and the run through protection feature.

Signal field width can vary with conditions (snow, fall foliage), wire length, wire gauge, etc. (see “Setting the Signal Field for Boundary Width”). Use round corner turns to follow the perimeter of your fence installation. Avoid making passageways too narrow or your dog may hesitate to use them.

##### **Cancelling the Signal**

You must cancel the signal in the areas where you don't want your dog to receive a correction, such as inside the garage or the driveway area close to the house. Twisting two strands of live wire cancels the signal. To twist the wire, cut two equal lengths and hold them side-by-side. Insert both ends of wire in a power drill; spin both ends until the twists are 1-3 inches apart. The tighter the wire, the better the signal cancellation. The wires can also be twisted manually. Both ends of the twisted section need to be spliced back into the main loop. Remember it is only live, powered wires that cancel one another when twisted. (See boundary diagram on page 4).

##### **Connecting the Loop to Wall Unit**

- Splice the two ends of the twisted wire to each of the two ends of loop wire. (See Diagram 1)



- Drill a hole through exterior wall or window/door or run wire through an existing utility line hole.
- Connect the twisted wire to the wall unit terminals. Wire ends must be stripped before connecting. Make sure the twisted wire runs up to the wall unit before separating the wires for placement into the terminals. Failure to do this can cause a miniature live circuit that can trigger stimulation of the collar right at the wall unit.
- Once unit is turned on and the On/Off light is on, the Loop LED should also be on, indicating a continuous loop.

### Testing the Wire/ Collar Testing

Before burying the wire, test it by turning on the wall mount transmitter and setting the desired signal field width. This is only for test purposes. There is more information on “Setting the Signal Field.” Hook up the heart-shaped tester to the collar probes and slowly walk the collar toward the boundary wire. Listen for the warning tone and watch the test light illuminate.

### Burying the Wire

Once you’re sure the system is working, bury the wire. Using a flat blade spade or edging tool, cut approximately 1/2” into ground. Begin near the wall mount transmitter and continue around the path of loop wire. Push wire into ground using fingers or a blunt tool, such as a paint stick. Cover the wire with dirt or turf.

When crossing an asphalt driveway, make a 1/2” deep cut using a circular saw and masonry blade. Place the wire in the crack and seal with asphalt sealant. If possible, use expansion joints on driveways and sidewalks; place the wire in the joint and seal with an outdoor caulk. When crossing gravel or installing in water, bury the wire using old garden hose or plastic PVC pipe to protect the wire and securely anchor pipe or hose.

### Setting the Signal Field Width

Once the power and loop lights are on, you can set the signal field width. This is the area on each side of the wire that activates the warning tone and static stimulus level on the collar. There are 5 field intensity settings; the factory setting is 6 feet (3 feet on either side of the wire). You may wish to adjust this field width based on your yard size. At the top of the transmitter is a pop-up menu that shows the different settings. The signal field is displayed in the LED window.

Note: Signal field width from your fence wire will vary from these published specifications due to gauge of wire, length of wire installed, depth of wire and a variety of other possible factors. The wall unit is capable of driving a fence signal through many spools of wire. In order to normalize this signal field width for all installations and for multiple other variables, your Fence Free System includes a SMART controller. The SMART controller automatically calibrates the output to the wire such that adequate power is delivered to create the specified field widths as closely as possible.

## Signal Field Width Chart

1- 3 ft (1.5 ft. on either side of boundary wire)

2 – 6 ft. (3 ft. on either side of boundary wire)

3 – 12 ft. (6 ft. on either side of boundary wire)

4- 16 ft (8 ft on either side of the boundary)

5 – 24 ft. (12 ft. on either side of boundary wire)

To adjust the field width, press the arrow button until you reach the desired width, as indicated by the LED display.

To validate the boundary width, measure it using the collar and test light after the installation is complete. To measure the field width turn the collar on and make sure it is in Level 2- static stimulus plus tone mode. Then place the heart-shaped test light on the probes and walk the collar toward the fence. You will hear the collar toning as you get close to the wire. Continue into the boundary zone and you will observe the test light going on and the collar sounding as you approach the correction field. This should correspond to the distance at which you have set the fence. Check multiple locations on your perimeter just to be sure you have the functionality you need.

## 5. PLACING THE FLAGS

Placement of all flags is critical for the effective training of your dog. Turn on the collar and wall transmitter to activate your system. Make sure the collar is in Level 2- static stimulus plus tone mode. Standing inside your yard walk toward the fence wire and place the flags at the spot where you first hear the warning tone activated on the collar. Repeat this process, placing a flag every 4-6 feet around your entire perimeter. Your pet will soon learn that if he/she wanders past the point where he/she hears the tone there will be a correction. Careful placement of the flags also validates that your fence is operating correctly around the entire perimeter.

## 6. PREPARING YOUR DOG FOR TRAINING

Before you begin any collar-assisted training, allow your pet to get used to wearing the collar before you turn it on for training. Let your dog wear it continuously for a minimum of 2 separate 12-hour sessions over two consecutive days. This adjustment period will deliver better learning, as your dog will not become collar-wise, that is, only obeying when wearing the collar.

NOTE: Never leave collar on dog for more than 12 consecutive hours.

## 7. CHANGING THE COLLAR CORRECTION LEVEL

The collar comes preset at Level 2. Always start with this level and check your dog's response to the stimulus. You should always use the lowest level necessary to get the desired response.

To check the current static stimulus level, begin with the collar turned on. Then push the On/Off button for one second and release it. The number of blinks will correspond to the static stimulus level. One blink means it is set at Level 1- Tone Only, two blinks means it is set to Level 2, etc.

The correction setting can easily be changed, one level at a time, once the collar is powered on. Simply press the button once to increase the correction level by one setting. For example, the collar is set at Level 1 and you wish to increase it to Level 2 – simply press the button once for one second and wait for two blinks. To increase to Level 3, press one more time, wait for three blinks, etc. up to Level 6.

## **Collar Static Stimulus Level**

1 blink – Level 1 Tone Only

2 blinks – Level 2 Low stimulation

3 blinks – Level 3 Low-Med. stimulation

4 blinks – Level 4 Medium stimulation

5 blinks – Level 5 Med.-High stimulation

6 blinks – Level 6 High stimulation

Once you set the static stimulus level, the collar will remain at that level until you change it...even if you turn the collar off.

## **8. TRAINING YOUR DOG**

Your commitment to training your dog will be the key factor in its success. Training sessions should be 10-20 minutes long, 3-4 times a day. Each step should take approximately three days.

Consistency during the training period is a must!

There are four essential steps: 1)Teaching, 2)Training, 3)On-Leash Training and 4)Off-Leash Training.

During the first three steps, use a 6-foot leash to teach your dog the boundaries and maintain a safe, controlled environment. Only during the last phase of training will your dog be off the leash and only wearing the Havahart collar.

### **1) Teaching**

Step 1: Start with your dog wearing the Havahart collar (turned Off) as well as a separate collar with a 6' leash. Walk your dog playfully around the safe area for 2-4 minutes avoiding contact with the flags.

Approach and calmly shake a flag. Use a disapproving tone to say, "No. Bad Flags." Don't yell or overwhelm your dog. Then, step back into the safe area and praise the dog. Repeat the exercise within a 20' area 4 to 6 times. Finish the training session with plenty of praise in the center of the safe area. Practice for 3 consecutive days. When your dog refuses to go near the flags, but will walk anywhere else within the safe area, proceed to Step 2.

### **2) Training**

Power on the collar and the transmitter. Test your system with the heart-shaped test light to ensure all components are working. Put the receiver collar on your dog along with a separate collar with a 6' leash.

Walk your dog playfully around the safe area 2-4 minutes while avoiding contact with the flags. Approach the flag line and act like you're not paying attention to the dog. Your dog will probably avoid the flags, but give him the opportunity to pass the flag line. If your dog approaches the flag line, your dog will hear a tone then feel the mild warning stimulus.

The first time your dog receives a correction, normal reactions may be surprise, yelping, or jumping. These reactions will decrease as he becomes accustomed to the collar. When the dog reacts, pull him back into the safety area. Gently shake the flag, and remind him that the flags are bad. Then step back a few feet from the flags and praise and soothe your dog.

Continue to play with your dog and repeat the lesson in another area. Allow no more than 3 stimulations

per day as it is common for dogs to be somewhat nervous during this stage of training. Repeat this step 3-5 times each day in different areas of your yard. Remain upbeat and positive with your dog and avoid going inside within 5 minutes of any correction. Your dog needs to learn that he can enjoy the yard as long as he stays in the safe zone.

After you've practiced for 3 to 5 days and your dog refuses to go near the flags, proceed to Step 3.

### **3) On-Leash Training**

Your dog should be wearing the Havahart collar and a separate collar with 6' leash. Turn On the collar and transmitter.

Success at this point depends upon how well you simulate the real life temptations your dog will face. Consider tossing a treat or toy past the flags, or having a neighbor walk his or her dog down the street. If your dog makes a mistake, use the leash to pull your dog back to the safe zone. Reach out and gently shake a flag, reminding your dog, "NO, bad flags, bad flags!" Step back a few feet from the flags, gently praise and soothe your dog.

Try walking through the flags a few times, this will ensure your dog knows to stop. If your dog continues into the correction zone pull your dog back to the safe zone immediately.

Repeat 3-5 times each day in different areas of the yard. When your dog avoids going near the flags, praise him warmly. Finish with some play time. Once your dog refuses to go past the flags, but will walk anywhere else in the yard's safe zone, it's time for off-leash training.

### **4) Off-Leash Training**

To begin the final test, turn on the system and let your dog walk around the yard. Run through the temptations from Step 3. If your dog crosses the flag line, remind him that the flag line is bad and always praise your dog in the safe area.

Within 60-90 days, the flags will begin to lose their significance. The flags should be removed gradually by taking away every other flag every few days until all the flags have been removed.

Congratulations on completing the training! Please refer to the Training DVD for further details.

## **TROUBLESHOOTING**

We are committed to assisting you with the use of our products. If you have any questions or concerns, contact Consumer Relations at 1-800-800-1819, option 1.

1. If it appears the collar is not working, test it with the test light. (See "Testing the Wire/Collar Testing")
  - If the test light works but it appears to not be delivering a correction to your pet, check the fit of the collar and length of the probes. (see "Fitting the Collar") The probes need to be in contact with the pet's skin to deliver correction.
  - If the test light does not work, check the batteries. If the battery level on the collar is low, the collar LED will blink red every 10 seconds. If the batteries need to be replaced, you can find disposable lithium batteries at [www.havahartwireless.com](http://www.havahartwireless.com).
2. If collar is correcting your dog at unexpected times, the cause may be:
  - The signal width is not set correctly, thus it is transmitting a signal in unexpected locations. See "Setting the

Signal Field for Boundary Width.”

- The flags have been placed too far into the signal field inducing correction earlier than expected. See “Placing the Flags.”

3. The loop wire light is off. See section entitled “Wall Unit Features.”

It may be that the wires are not properly connected, a wire is broken or nicked or the wall unit has lost its power source.

4. My pet vocalizes or reacts in some other negative manner to static stimulus.

This is most commonly caused by static stimulus level that is set too high for the comfort of your pet. The static stimulus level needs to be reduced. See “Changing the Receiver Collar Correction Level.” In addition to reducing the correction level you will need to restore the positive nature of the training by reducing the training for a couple of days and adding a lot of praise, play and treats when training resumes.

## **LIMITED WARRANTY**

See [www.havahartwireless.com](http://www.havahartwireless.com) for Limited Warranty information.

Warning: Changes or modifications to this device not expressly approved by Woodstream Corporation could void the user’s authority to operate the equipment

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### Industry Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approval for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Rev. 1111

For more information go to: [www.havahartwireless.com](http://www.havahartwireless.com) or call 1-800-800-1819 option 1.

Félicitations pour votre achat. Le système d'enclos sans clôture pour animaux Havahart® peut vous aider à dresser efficacement et de façon sécuritaire votre chien pour qu'il reste dans les limites que vous posez. Havahart se voue au contrôle bienveillant des animaux domestiques et sauvages. Par l'utilisation efficace des produits de dressage Havahart, notre but est de renforcer le lien entre les chiens et leurs propriétaires.

### **Exigences :**

1. Utilisez avec des chiens âgés d'au moins 6 mois et pesant plus de 3,6 kg (8 lb). N'utilisez pas pour contenir des chiots. Consultez votre vétérinaire avant d'utiliser le système si votre chien a des problèmes de santé.
  2. Du temps suffisant pour installer la clôture dans le sol.
  3. Dressez votre chien avec des sessions de 15 minutes, 3 fois par jour. Le dressage devrait durer un minimum de 15 journées consécutives. La consistance est la clé du succès.
- L'investissement initial en temps et en énergie apportera des avantages à long terme : sécurité et exercice pour votre chien et tranquillité d'esprit pour vous.

Avant de commencer il est très important que vous preniez le temps de lire soigneusement le manuel d'instructions et les fiches de dressage sur le terrain. Ces documents ont été spécialement préparés en consultation avec des dresseurs de chiens professionnels pour aider à vous guider dans le processus d'installation et de dressage.

### **Comment fonctionne le système sans clôture?**

Le système sans clôture utilise de l'électronique intelligente dernier cri pour aider à faire en sorte que votre chien demeure dans les limites que vous posez. Par le dressage, votre chien apprendra à reconnaître les limites visuellement (aidé par des drapeaux), par une tonalité sonore et un stimulus statique correctif transmis par le collier.

Quand le chien atteint le bord du signal des limites, vous entendrez une tonalité d'avertissement qui durera tant que le chien demeure dans la zone d'avertissement. Si le chien s'en va, la tonalité s'éteint. Si le chien continue vers la limite, le stimulus statique initial à faible intensité se produit. Si le chien continue vers la limite, la correction statique à forte intensité pré-réglée sera administrée. Vous pouvez régler cette intensité d'action corrective suivant le tempérament individuel de votre chien.

La première fois que le chien reçoit une action corrective, sa réaction normale sera peut-être de japper ou de sauter. Ces réactions diminueront alors qu'il s'habitue au collier. Vous devriez remarquer des améliorations au comportement de votre chien dès la première semaine de dressage.

### **QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES**

#### ***Est-ce que le système sans clôture fonctionnera pour mon chien.***

Il est important de se rappeler que chaque chien a sa personnalité unique et répond différemment au stimulus.

Alors qu'il n'est pas possible de savoir comment votre chien va réagir à l'introduction du collier de dressage, les produits Havahart se sont avérés efficaces avec des chiens de toutes tailles et races âgés de plus de 6 mois et pesant plus de 8 livres.

Pour votre sécurité et celle de votre chien, le dressage initial doit avoir lieu dans un endroit clos où vous contrôlez complètement la situation.

### ***Est-ce que le système sans clôture Havahart est sans danger ?***

Le système sans clôture de Havahart est sans danger et sans cruauté. Pour protéger votre chien et vous-même, veuillez respecter les précautions suivantes :

- Ne laissez pas votre chien porter le collier pendant plus de 12 heures consécutives.
- Vérifiez que le collier soit bien ajusté chaque fois que vous le mettez au chien – le collier doit être bien ajusté pour fonctionner efficacement (voir « Ajustement du collier »).
- Vérifiez tous les jours qu'il n'y a pas d'irritation de la peau et n'utilisez pas le collier si la peau est irritée.
- Utilisez toujours la stimulation la plus faible possible pour dresser votre chien.

### **Contenu du système sans clôture Havahart**

1. collier récepteur collier étanche SMART avec collier en nylon noir.

Alimenté par une pile jetable au lithium CR2450.

2. Transmetteur/Boîtier de commande SMART monté au mur.

3. Adaptateur CA

4. (4) épisseurs de fils

(2) capteurs courts pour chiens à poils courts

(2) capteurs longs pour chiens à poils plus longs ou plus épais

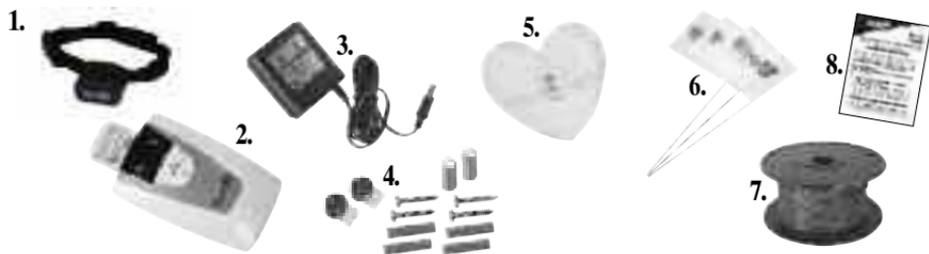
(2) vis et ancrages

5. Testeur en forme de coeur

6. (50) drapeaux de dressage

7. 152 m (500 pi) de câble périphérique, calibre 20

8. Fiches de dressage sur le terrain



### **Caractéristiques du système sans clôture Havahart**

Les caractéristiques incorporées suivantes contribuent à accroître l'efficacité du système :

#### **• Protection contre la traversée**

Quand votre chien court vers la limite, une tonalité d'avertissement est d'abord émise; si votre chien continue vers la clôture, le collier émettra une autre tonalité d'avertissement accompagnée d'un stimulus statique d'avertissement à faible intensité, si votre chien continue vers la limite, il recevra le stimulus à forte intensité que vous avez réglé. Le réglage établi par défaut en usine est sur la plus faible intensité de correction statique.

- **Protection contre une action corrective excessive**

Si votre chien devient « piégé » ou « déconcerté » dans le champ du signal, cette fonction limite la stimulation. Elle atteint ce résultat en arrêtant le stimulus statique après 10 secondes et en n'acceptant aucun signal supplémentaire de la clôture pendant 30 secondes; de ce fait, l'action corrective sur votre chien est arrêtée. Le collier reviendra automatiquement à une opération normale après cette fenêtre de 30 secondes.

- Le collier offre seulement un niveau de tonalité et 5 niveaux de tonalité avec stimulus statique. Le collier est livré prêt à être utilisé, pré-réglé au niveau 2, le niveau le plus faible de tonalité et de stimulus statique.
- Le témoin lumineux de boucle DEL signale que la boucle de clôture est complète.
- Composantes homologuées UL comprises.



## **POUR COMMENCER**

Pour commencer à utiliser votre système de clôture invisible Havahart, il vous faudra planifier, installer le câble périphérique du système et vous assurer que le collier et la clôture communiquent entre eux. Bien que le système ait été conçu pour une installation facile, veuillez laisser assez de temps pour finir chaque étape essentielle comme indiqué dans les instructions suivantes.

### **1. CRÉATION DE VOS LIMITES**

- Contactez vos services publics pour marquer les lignes de service public (électricité, téléphone, câble) avant d'installer votre câble périphérique. Avec du papier quadrillé, choisissez la partie de votre propriété où vous voulez confiner votre chien.

Faites un diagramme pour éviter les obstacles ou les objets permanents dans votre jardin et considérez ce qui suit :

- Le câble périphérique doit faire une boucle continue qui commence et s'arrête au transmetteur.
- Évitez les angles aigus quand vous posez le câble périphérique. Les coins arrondis fourniront un champ de signaux plus constant et éviteront de déconcerter les chiens dans ces zones.
- Idéalement, la largeur du champ de signaux devrait être de 1,8 à 2,4 mètres (6 à 8 pieds), en d'autres termes, une zone de transmission de 0,9 à 1,2 mètres (3 à 4 pieds) sur chaque côté du câble périphérique. En outre, votre chien restera de 0,6 à 1,2 mètres (2 à 4 pieds) supplémentaires du bord du champ de signaux. Pensez à ces dimensions pour éviter de faire des passages trop étroits car votre chien pourrait hésiter à les emprunter.
- Restez à 3 mètres (10 pieds) de la clôture enterrée d'un voisin pour éviter toute interférence de signaux.

## 2. POSE DE L'APPAREIL MURAL

Montez l'appareil mural sur n'importe quel mur intérieur, près d'une prise électrique standard, avec les vis comprises. Assurez-vous que l'emplacement n'est pas soumis à une chaleur estivale extrême ou à la chaleur directe du soleil. Une chaleur excessive interférera avec l'électronique intelligente.

Branchez l'adaptateur électrique dans la prise du mur et branchez l'autre extrémité dans le transmetteur. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt et la DEL Marche/Arrêt s'allume. Le transmetteur peut supporter des températures inférieures à 0 °C, mais il n'est pas étanche et doit être installé à l'intérieur, par exemple dans un garage, une cave ou une remise.

### Caractéristiques de l'appareil mural

- Limiteur de surtension/Protection contre la foudre – L'appareil mural contient un limiteur de surtension incorporé pour protéger contre les pics de tension normaux. Votre fil enterré est cependant un « paratonnerre » naturel. Comme les coups de foudre sont des pointes massives d'énergie et peuvent endommager l'appareil, il est recommandé de débrancher l'appareil mural et de débrancher les fils pendant une tempête.
- Capuchons de connexion – Les bornes à poussoir de libération faciles à utiliser au dos de l'appareil de commande vous laissent brancher ou débrancher rapidement le câble périphérique.
- Bouton de largeur du champ – Commande la largeur du champ de signaux, c'est la distance du câble périphérique à l'endroit où le collier est d'abord mis en marche.
- Témoin lumineux DEL – Le témoin lumineux de boucle apparaît quand la boucle de clôture est terminée. La fenêtre DEL montre la largeur du champ dans un affichage numérique 1 à 5. Si la boucle de clôture est cassée, le témoin lumineux de boucle clignote. En outre, un « L » indique un fil de boucle cassé. S'il n'y a pas de lumière, vérifiez les connexions, les fils et la source d'alimentation pour des problèmes comme : Les fils ne sont pas bien connectés, les deux fils sont connectés mais le fil est cassé ou entamé, perte d'électricité ou le transmetteur a mal fonctionné. Si le problème persiste, contactez le Service à la clientèle de Woodstream au 1 800 800-1819, option 1.

## 3. FONCTIONNEMENT DU COLLIER

### Installation de la pile

Avant de commencer, installez la pile au lithium (comprise) dans le collier. Installez en enlevant les capteurs et la sangle de collier. Avec une pièce de monnaie, tournez et ouvrez le couvercle du compartiment à pile. Installez la pile avec le côté plus (+) tourné vers le haut et remettez le couvercle du compartiment à pile.

La durée de la pile dépend de la fréquence des corrections statiques reçues par votre chien. Si votre chien dort ou est inactif, le collier ira en mode veille (mode d'économie d'électricité) jusqu'à ce que le capteur de vibrations (mouvement du collier) le réveille. Cette fonction intelligente du collier améliore fortement la durée de la pile. Le collier se réveille instantanément quand il détecte un mouvement.

Vous serez averti qu'il faut remplacer les piles du collier quand vous voyez le témoin lumineux du collier clignoter rouge toutes les 10 secondes. Si la durée de la pile est bonne, la lumière clignote verte toutes les 10 secondes, dans la mesure où le collier n'est pas en mode veille du fait de l'absence de mouvement.

### Installation des capteurs

Votre collier vient avec des capteurs longs installés à l'usine pour les races à poils longs ou épais. Vous

pouvez utiliser les capteurs courts pour les chiens à poils courts. Pour changer les capteurs, il suffit de dévisser les capteurs. Assurez-vous que la rondelle en caoutchouc se trouve entre les capteurs et la sangle. Ces isolants protègent dans des conditions humides et contribuent à l'étanchéité. Serrez les capteurs à la main autant que vous pouvez.

### **Ajustement du collier**

Très important! Le collier doit être correctement ajusté pour bien fonctionner. Assurez-vous que le collier est éteint. Placez le collier haut sur le cou de l'animal sous le menton, les capteurs tournés vers le haut touchant sa peau. Assurez-vous que les capteurs sont maintenus en contact avec la peau. Réglez le collier en nylon pour qu'il soit bien ajusté mais pas trop serré. Vous devriez pouvoir glisser un doigt entre les poils de votre chien et le collier de dressage. Un bon ajustage est essentiel parce que la plupart des échecs de dressage sont causés par des capteurs qui n'entrent pas en contact direct avec la peau.

Une fois que le collier est réglé à la longueur correcte, enlevez-le, coupez le surplus et utilisez une allumette ou un briquet pour faire fondre soigneusement l'extrémité de la sangle pour l'empêcher de s'effiloche. N'oubliez pas, pour les chiens en croissance vérifiez la taille du collier chaque semaine et réglez quand nécessaire. Laissez assez de nylon pour que le collier grandisse avec votre chien.

**IMPORTANT :** Ne laissez jamais le collier sur le chien pendant plus de 12 heures consécutives.

### **Activation/Désactivation du collier :**

Pour activer le collier, poussez sur le bouton Marche/Arrêt pendant au moins 2 secondes. Ce bouton est situé au dos du collier à côté des capteurs. Un témoin lumineux vert DEL apparaîtra et le collier bourdonnera. Relâchez le bouton – votre collier est maintenant prêt à fonctionner.

La lumière clignotera immédiatement après la mise en marche du collier. Le nombre de clignotements correspond au niveau de réglage du stimulus statique. Un clignotement signifie un réglage au niveau 1 – tonalité seulement, deux clignotements signifient niveau 2, trois clignotements signifient niveau 3, etc.

Pour désactiver le collier, poussez sur le bouton Marche/Arrêt pendant au moins 2 secondes. Un témoin lumineux rouge DEL apparaîtra et le collier bourdonnera. Relâchez le bouton et le collier s'éteint.

## **4. INSTALLATION DU CÂBLE PÉRIPHÉRIQUE**

### **Outils nécessaires pour l'installation**

- Bêche à bord droit
- Pistolet à calfeutrer avec calfeutrage au silicone
- Lunettes de sécurité
- Scie circulaire avec lame pour maçonnerie – pour couper le béton ou l'allée d'entrée
- Tournevis plat
- Ruban électrique
- Perceuse avec mèche ou mèche pour maçonnerie

Le câble périphérique doit être posé sur le sol suivant votre plan de l'Étape 1.

## N'ENTERREZ PAS LE FIL AVANT D'AVOIR TESTÉ LE SYSTÈME ET D'ÊTRE CERTAIN QU'IL FONCTIONNE CORRECTEMENT.

Pour que le système fonctionne correctement, le fil doit faire une boucle continue. Le signal est transmis à partir d'une borne du transmetteur monté au mur, dans le fil puis retourne à l'autre borne.

Il faut savoir où se trouvent les obstacles des services publics (téléphone, électricité, câble) en posant le fil sur le sol. Restez à au moins 1,8 mètres (6 pieds) des obstacles des services publics qui sont parallèles à votre limite prévue. Nous recommandons un champ de signaux total de 1,8 à 2,4 mètres (6 à 8 pieds) pour garantir le meilleur fonctionnement de la tonalité d'avertissement et la fonction de protection de traversée.

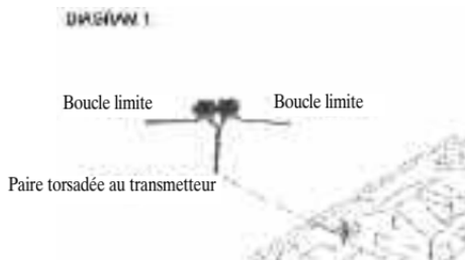
La largeur de champ de signaux peut varier avec les conditions (neige, feuillage d'automne), la longueur du fil, le calibre du fil etc. (voir « Réglage de la largeur du champ de signaux »). Utilisez des coins arrondis pour suivre le périmètre de votre installation de clôture. Évitez que les passages soient trop étroits car votre chien pourrait hésiter à les utiliser.

### Annulation du signal

Vous devez annuler le signal dans les zones où vous ne voulez pas que votre chien reçoive d'action corrective comme l'intérieur du garage ou la portion de l'allée d'entrée proche de la maison. Torsader deux fils sous tension annule le signal. Pour torsader le fil, coupez deux longueurs égales et tenez-les côte à côte. Insérez les deux extrémités du fil dans une perceuse, faites tourner les deux extrémités jusqu'à ce que les torsades soient à 2,5 à 7,6 cm (1 à 3 po) de distance. Plus le fil est serré, meilleure est l'annulation du signal. On peut aussi torsader les fils manuellement. Les deux extrémités de la section torsadée doivent être jointes dans la boucle principale. N'oubliez pas que ce sont seulement les fils sous tension, électrofilés qui s'annulent les uns les autres quand torsadés.  
(Voyez le diagramme de limite à la page 14)

### Connexion de la boucle à l'appareil mural

- Joignez les deux extrémités du fil torsadé à chaque extrémité du fil de boucle. (Voir Diagramme 1)



- Percez un trou dans le mur extérieur ou dans la fenêtre/porte ou faites passer un fil dans un trou de ligne électrique existante.
- Connectez le fil torsadé aux bornes de l'appareil mural. Les extrémités du fil doivent être dénudées avant

de connecter. Assurez-vous que le fil torsadé va jusqu'à l'appareil mural avant de séparer les fils pour les placer dans les bornes.

La non-observation de cette directive peut causer un circuit sous tension miniature qui peut déclencher une stimulation du collier juste à l'appareil mural.

- Une fois que l'appareil est allumé et que le témoin lumineux Marche/Arrêt est allumé, la boucle DEL doit aussi être allumée, indiquant une boucle continue.

### **Test du fil/collier**

Avant d'enterrer le fil, testez-le en mettant en marche le transmetteur monté au mur et en réglant la largeur du champ de signaux désirée. C'est uniquement pour le test. On trouvera plus de renseignements à « Réglage du champ de signaux ». Branchez le testeur en forme de cœur aux capteurs du collier et marchez lentement avec le collier vers le câble périphérique. Écoutez la tonalité d'avertissement et regardez s'allumer le témoin lumineux de test.

### **Enterrement du fil**

Une fois que vous êtes certain que le système fonctionne, enterrez le fil. Avec une bêche à lame plate ou un outil à bordures, coupez environ 13 mm (1/2 po) dans le sol. Commencez près du transmetteur monté sur le mur et continuez autour du chemin du fil de boucle. Poussez le fil dans le sol avec les doigts ou un objet épointé comme un bâton pour remuer la peinture. Couvrez le fil de terre ou de gazon.

Quand vous traversez une allée en asphalte, faites une entaille de 13 mm (1/2 po) avec une scie circulaire et une lame de maçonnerie. Placez le fil dans la fente et scellez avec du scellant d'asphalte. Si possible, utilisez des joints d'expansion sur les allées et trottoirs, placez le fil dans le joint et sceller avec un calfeutrant d'extérieur. Quand vous traversez du gravier ou installez dans l'eau, enterrez le fil avec un vieux boyau d'arrosage ou un tuyau en PVC plastique pour protéger le fil et bien ancrer le tuyau ou le boyau.

### **Réglage de la largeur du champ de signaux**

Une fois que le courant est mis et que les témoins de boucle sont allumés, vous pouvez régler la largeur du champ de signaux. C'est la zone de chaque côté du fil qui met en marche la tonalité d'avertissement et le niveau de stimulus statique sur le collier. Il existe 5 réglages d'intensité du champ, le réglage en usine est de 1,8 mètres (6 pieds), 0,9 mètres (3 pieds) de chaque côté du fil. Vous pouvez désirer régler cette largeur de champ en vous basant sur la taille de votre jardin. Au dessus du transmetteur se trouve un menu escamotable indiquant les différents réglages. Le champ de signaux est affiché dans la fenêtre DEL.

Remarque : La largeur du champ de signaux à partir de votre fil de clôture variera de ces spécifications publiées selon le calibre du fil, la longueur de fil installé, la profondeur du fil et d'autres facteurs possibles. L'appareil mural peut faire passer un signal de clôture au travers de nombreuses bobines de fil. Pour normaliser cette largeur de champ de signaux pour toutes les installations et pour de nombreuses autres variables, votre système sans clôture comprend un contrôleur SMART. Le contrôleur SMART calibre automatiquement la sortie au fil de telle façon qu'une alimentation suffisante est livrée pour créer les largeurs de champ spécifié aussi proches que possible.

### **Tableau de largeur du champ de signaux**

- 1 à 3 pi (1.5 pi de chaque côté du câble périphérique)
- 2 à 6 pi (3 pi de chaque côté du câble périphérique)
- 3 à 12 pi (6 pi de chaque côté du câble périphérique)
- 4 à 16 pi (8 pi de chaque côté du câble périphérique)
- 5 à 24 pi (12 pi de chaque côté du câble périphérique)

Pour régler la largeur de champ, appuyez sur le bouton flèche jusqu'à ce que la largeur désirée soit atteinte, comme indiqué par l'affichage DEL.

Pour valider la largeur de limite, mesurez-la en utilisant le collier et le témoin lumineux de test après la fin de l'installation.

Pour mesurer la largeur du champ, mettez le collier en marche et assurez-vous qu'il est en niveau 2 - stimulus statique plus mode tonalité.

Placez ensuite la lumière de test en forme de coeur sur les capteurs et marchez avec le collier vers la clôture. Vous entendrez le collier émettre une tonalité quand vous approchez du fil. Continuez dans la zone limite et vous remarquerez que la lumière de test s'allume et que le collier sonne quand vous vous approchez du champ de correction. Cela devrait correspondre à la distance à laquelle vous avez mis la clôture. Vérifiez plusieurs emplacements sur votre périmètre pour vous assurer que vous avez la fonctionnalité dont vous avez besoin.

### **5. PLACEMENT DES DRAPEAUX**

L'emplacement de tous les drapeaux est crucial au dressage efficace de votre chien. Mettez le collier et le transmetteur mural en marche pour activer votre système. Assurez-vous que le collier est au Niveau 2 – stimulus statique plus mode tonalité. De l'intérieur de votre jardin, marchez vers la clôture et placez les drapeaux à l'endroit où vous entendez pour la première fois la tonalité d'avertissement activée sur le collier. Recommencez ce processus, plaçant un drapeau tous les 1,2 à 1,8 mètres (4 à 6 pieds) sur le périmètre tout entier. Votre animal apprendra bientôt que s'il dépasse ce point il entendra la tonalité et il y aura une action corrective. Le placement soigneux des drapeaux valide aussi le fait que votre clôture fonctionne correctement dans tout le périmètre.

### **6. PRÉPARATION DE VOTRE CHIEN POUR LE DRESSAGE**

Avant de commencer tout dressage à l'aide du collier, laissez votre chien s'habituer à porter le collier avant de le mettre en marche pour le dressage. Mettez-le sur votre chien pendant un minimum de 2 sessions séparées de 12 heures pendant deux journées consécutives. Cette période d'ajustement sera un meilleur apprentissage, votre chien ne deviendra pas sensible au collier, c'est-à-dire qu'il n'obéit que quand il porte le collier.

REMARQUE : Ne laissez jamais le collier sur le chien pendant plus de 12 heures consécutives.

### **7. CHANGEMENT DU NIVEAU D'ACTION CORRECTIVE DU COLLIER**

Le collier est livré pré-réglé au niveau 2. Commencez toujours à ce niveau et observez la réponse de votre chien à ce stimulus. Vous devez toujours utiliser la plus faible intensité nécessaire pour obtenir la réponse désirée.

Pour vérifier le niveau de stimulus statique actuel, commencez avec le collier en marche. Appuyez ensuite sur le bouton Marche/Arrêt pendant une seconde et relâchez-le. Le nombre de clignotements correspond au niveau de réglage du stimulus statique. Un clignotement signifie un réglage au niveau 1 – tonalité seulement, deux clignotements signifient un réglage au 2, etc.

Le réglage d'action corrective peut être changé facilement, un niveau à la fois, une fois que le collier est en marche. Appuyez simplement sur le bouton une fois pour augmenter le niveau d'action corrective d'1 réglage. Par exemple, le collier est sur niveau 1 et vous voulez le faire passer au niveau 2 – appuyez sur le bouton pendant une seconde et attendez deux clignotements.

Pour passer au niveau 3, appuyez une fois de plus, attendez trois clignotements, etc. jusqu'au niveau 6.

### **Niveau de stimulus statique du collier**

1 clignotement – Niveau 1 Tonalité uniquement

2 clignotements – Niveau 2 Faible stimulation

3 clignotements – Niveau 3 Faible-Moyenne stimulation

4 clignotements – Niveau 4 Moyenne stimulation

5 clignotements – Niveau 5 Moyenne-Forte stimulation

6 clignotements – Niveau 6 Forte stimulation

Une fois réglé le niveau de stimulation, le collier demeurera à ce niveau jusqu'à ce que vous le changiez... même si vous éteignez le collier.

## **8. DRESSAGE DE VOTRE CHIEN**

Votre engagement quant au dressage de votre chien sera un facteur clé dans son succès. Les sessions de dressage devraient durer de 10 à 20 minutes, 3 à 4 fois par jour. Chaque étape devrait prendre environ trois jours.

Être consistant pendant la période de dressage est indispensable!

Il y a quatre étapes essentielles : 1) Enseignement 2) Dressage 3) Dressage avec laisse et 4) Dressage sans laisse.

Lors des trois premières étapes, utilisez une laisse de 1,8 mètres (6 pieds) pour enseigner à votre chien les limites et maintenir un environnement sécuritaire et contrôlé. C'est uniquement pendant la dernière phase du dressage que votre chien ne sera pas en laisse et ne portera que le collier Havahart.

### **1) Enseignement**

Étape 1 : Commencez avec votre chien portant le collier Havahart (éteint) ainsi qu'un autre collier avec une laisse de 1,8 mètres (6 pieds). Marchez en jouant avec votre chien autour de la zone sécuritaire pendant 2 à 4 minutes en évitant d'entrer en contact avec les drapeaux.

Approchez et secouez calmement le drapeau. Utilisez un ton désapprouvateur, « Non. Mauvais drapeaux. » Ne criez pas et n'accablez pas votre chien. Retournez ensuite dans la zone sécuritaire et félicitez le chien.

Répétez l'exercice 4 à 6 fois dans une zone de 6,1 mètres (20 pieds). Finissez la session avec beaucoup de félicitations au centre de la zone sécuritaire. Faites cela pendant 3 jours consécutifs. Quand votre chien refuse d'aller près des drapeaux mais ira n'importe où dans la zone sécuritaire, passez à l'étape 2.

## **2) Dressage**

Mettez en marche le collier et le transmetteur. Testez votre système avec la lumière de test en forme de cœur pour vous assurer que toutes les composantes fonctionnent. Mettez le collier récepteur sur votre chien ainsi qu'un autre collier avec une laisse de 1,8 mètres (6 pieds).

Marchez en jouant avec votre chien autour de la zone sécuritaire pendant 2-4 minutes en évitant d'entrer en contact avec les drapeaux. Approchez la ligne de drapeaux et faites semblant de ne pas prêter attention au chien. Votre chien évitera probablement les drapeaux mais donnez-lui l'opportunité de passer la ligne des drapeaux. Si votre chien s'approche de la ligne de drapeaux, il entendra une tonalité et sentira un léger stimulus d'avertissement.

La première fois que le chien reçoit une action corrective, sa réaction normale est de japper ou de sauter. Ces réactions diminueront alors qu'il s'habitue au collier. Quand le chien réagit, ramenez-le dans la zone sécuritaire. Secouez doucement le drapeau et rappelez-lui que les drapeaux sont mauvais. Puis éloignez-vous de quelques pieds des drapeaux et félicitez et calmez votre chien.

Continuez de jouer avec votre chien et répétez la leçon dans une autre zone. Ne faites pas plus de 3 stimulations par jour car il n'est pas rare que les chiens soient un peu nerveux pendant ce stade du dressage. Répétez cette étape 3 à 5 fois chaque jour dans des zones différentes de votre jardin. Demeurez gai et positif avec votre chien et évitez d'aller à l'intérieur dans les 5 minutes d'une action corrective. Votre chien a besoin d'apprendre qu'il peut profiter du jardin tant qu'il reste dans la zone sécuritaire.

Après 3 à 5 jours d'entraînement et si votre chien refuse de s'approcher des drapeaux, passez à l'étape 3.

## **3) Dressage avec laisse**

Votre chien devrait porter le collier Havahart et un autre collier avec une laisse de 1,8 mètres (6 pieds). Mettez le collier et le transmetteur en marche.

Le succès dépendra maintenant de la façon dont vous stimulez les tentations de la vie auxquelles votre chien devra faire face.

Pensez à envoyer une friandise ou un jouet au-delà des drapeaux ou de demander à un voisin de promener son chien dans la rue. Si votre chien fait une erreur, utilisez la laisse pour le faire rentrer dans la zone sécuritaire. Prenez un drapeau et secouez-le doucement, rappelant à votre chien « NON, mauvais drapeaux, mauvais drapeaux! » Puis éloignez-vous de quelques pieds des drapeaux et félicitez et calmez gentiment votre chien.

Essayez de traverser les drapeaux quelques fois, cela assurera que votre chien sait s'arrêter. Si votre chien continue dans la zone de correction, tirez-le immédiatement dans la zone sécuritaire.

Répétez 3 à 5 fois chaque jour dans des zones différentes de votre jardin. Quand votre chien évite d'aller près des drapeaux, félicitez-le chaudement. Finissez en jouant avec lui. Une fois que votre chien refuse de dépasser les drapeaux mais marche partout ailleurs dans la zone sécuritaire du jardin, il est temps de passer au dressage sans laisse.

#### **4) Dressage sans laisse**

Pour commencer le test final, mettez le système en marche et permettez à votre chien de marcher autour du jardin. Présentez les tentations de l'Étape 3. Si votre chien traverse la ligne de drapeaux, rappelez-lui que la ligne de drapeaux est mauvaise et félicitez toujours votre chien dans les zones sécuritaires.

Dans les 60 à 90 jours les drapeaux commenceront à perdre leur signification. Il faut enlever les drapeaux graduellement, un sur deux tous les quelques jours jusqu'à ce qu'ils soient tous enlevés.

Félicitations pour avoir fini le dressage! Veuillez voir le DVD Dressage pour plus de détails.

### **DÉPANNAGE**

Nous sommes voués à vous aider dans l'utilisation de nos produits. Pour questions et préoccupations, contactez le Service à la clientèle au 1 800 800-1819, option 1.

1. S'il semble que le collier ne fonctionne pas, le tester avec la lumière test. (Voir « Test du fil/collier »)

- Si la lumière de test fonctionne mais semble ne pas faire d'action corrective sur votre animal, vérifiez que le collier va bien et la longueur des capteurs. (voir « Ajustement du collier »). Il faut que les capteurs soient en contact avec la peau de l'animal pour que l'action corrective ait lieu.
- Si la lumière de test ne fonctionne pas, vérifiez les piles. Si le niveau de pile sur le collier est bas, le DEL du collier clignotera rouge toutes les 10 secondes. Si les piles ont besoin d'être remplacées, vous pouvez trouver des piles au lithium jetables à [www.havahartwireless.com](http://www.havahartwireless.com).

2. Si le collier corrige votre chien à des moments inattendus, la cause peut être :

- La largeur du signal n'est pas réglée correctement, l'appareil transmet donc un signal dans des emplacements non prévus. Voir « Réglage de la largeur du champ de signaux »
- Les drapeaux ont été placés trop loin dans le champ de signaux, causant l'action corrective plus tôt que prévu. Voir « Placement des drapeaux. »

3. La lumière du fil de boucle est éteinte. Voir la section « Caractéristiques de l'appareil mural. »

Il se peut que les fils soient mal connectés, qu'un fil soit cassé ou entamé ou que l'appareil mural ait perdu son alimentation en électricité.

4. Mon animal aboie ou réagit d'une autre façon négative au stimulus statique.

Cela est causé le plus souvent par un niveau de stimulus statique qui est trop élevé pour le confort de votre animal. Il faut réduire le niveau de stimulus statique. Voyez « Changement du niveau de correction du collier récepteur ». En plus de réduire le niveau de correction, il vous faudra restaurer la nature positive du dressage en réduisant le dressage pendant deux jours et en ajoutant beaucoup de compliments, de jeu et de friandises quand le dressage recommence.

## **GARANTIE LIMITÉE**

See [www.havahartwireless.com](http://www.havahartwireless.com) for Limited Warranty information.

### Industrie Canada

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Voyez [www.havahartwireless.com](http://www.havahartwireless.com) pour des données sur la Garantie Limitée.

Rev. 0612