

Elektronický psí ohradník AG161

MODEL: AG161

Uživatelská příručka

1. Obecné informace

Elektrický ohradník - kotec pro psa slouží k vymezení oblastí, kde se zvíře může volně pohybovat, a k vymezení oblastí, kam je psův vstup zakázán. (například záhony, různé typy rybníků, pískoviště atd. atd.).

2. Princip fungování

- Drát, který je zakopaný v zemi, vysílá rádiové impulsy do obojku na krku psa. Pokud se pes k drátu příliš přiblíží - obojek vydá varovný zvuk.....
- Pokud se pes nadále přibližuje - jeho chování bude korigováno nepříjemným elektrickým impulsem a donutí psa k návratu.
- Systém má ochranu proti rychlému překonání ohrady v běhu - obojek včas použije elektrický impuls.
- Nejdůležitějším aspektem, který určuje účinnost, je délka srsti psa. U psů s dlouhou srstí je třeba věnovat větší pozornost tomu, aby byl obojek správně připevněn ke krku, a použít delší elektrody (dodávané) - pak bude dosaženo požadovaného účinku.

3. Instalace

- Zamyslete se nad prostorem, kde se váš pes smí zdržovat. Poté natáhněte přiložený kabel tak, aby ohraničil vámi zvolený prostor. Kabel může ležet na zemi nebo může být zavěšen nízko nad zemí. Nezapomeňte se ujistit, že se konce kabelu setkávají na jednom místě, kam umístíte řídicí jednotku. Souprava se dodává s pozemními praporky, kterými můžete označit polohu kabelu, což je pro psa dodatečná informace, kde by neměl být.
Upozornění: Nepoužitý kabel z vytvořené ohrady odřízněte - zařízení nefunguje, pokud je kabel namotaný na cívce.
Upozornění: nevedte kabel do vzdálenosti 1-2 m od elektrických, telefonních a anténních kabelů.
Informace: můžete vytvořit tunel pro psa, ve kterém i přes přítomnost kabelu nebude obojek reagovat signálem a smyslovým podnětem. K tomu je třeba kabel oplést (dva stejně dlouhé kabely stočené dohromady a připojené ke kabelu plotu) tlumicí anténní signál.
- Nainstalujte řídicí jednotku na místo, kde bude chráněna před vlhkostí a mokrem, připojte k řídicí jednotce výstupní konce kabelu plotu. Připojte řídicí jednotku ke zdroji napájení a otočte knoflíkem pro zapínání/nastavování šířky omezovacích zón doprava. Měla by se rozsvítit dioda POWER, která signalizuje, že je jednotka zapnutá, a dioda OK, která signalizuje, že ohradník byl správně připojen (pokud dioda nesvítí, obvykle to znamená přerušovaný ohradníkový kabel).
- **Vložte 6V baterii 4LR44** do objímky a dbejte na správnou polaritu (+/-).

- **Otestujte systém** - zapněte řídicí jednotku a pomocí voliče nastavte šířku výstražné zóny na polovinu dostupného rozsahu. Začněte chodit uvnitř ohrady s obojkem a diodou, abyste otestovali podání elektrického impulzu. Sledujte, kdy obojek vydává výstražný signál a kdy začne vydávat korekční impulsy. Na základě toho podle potřeby zmenšete/zvětšete šířku výstražné zóny nebo polohu kabelu.
Poznámka: otáčením knoflíku na řídicí jednotce **NEZVÝŠÍTE** sílu elektrického impulzu působícího na psa, ale pouze rozsah oblasti, ve které bude obojek aktivován.

- Vypněte řídicí jednotku a nasadte psův obojek tak, aby se elektrody lehce dotýkaly kůže psa (můžete lehce oholit srst psa v okolí umístění elektrod).
- Nechte psa několik dní zvykat na vypnutý obojek. Tím zajistíte, že se pes po zapnutí systému nebude snažit obojek sundat poté, co ucítí korekční impuls.
- Zapněte řídicí jednotku a sledujte chování psa, pokud při vstupu do zakázaného prostoru zpaníkaří a začne se chovat divně, obojek na několik hodin odložte.

4. Poznámky a bezpečnostní opatření

- Nikdy nenechávejte v obojku vybitou nebo nedostatečně nabitou baterii - může dojít k poškození přijímače obojku nebo k jeho poruše.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Napětí v anténním kabelu nepřesahuje 12 V, což znamená, že pokud se kabel přeruší, nedojde k jeho poškození.
- Chraňte řídicí jednotku před vodou a nadměrným slunečním zářením.
- Přístroj nerozebírejte, neupravujte ani se nepokoušejte opravovat sami.
- Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud je poškozený kabel nebo zástrčka. Nepřipojujte spotřebič k zásuvce s vadou.