

Notice d'utilisation

Pour Kits chien WEB125711 & WEB125712

Etape 1 : installer le filet sur la zone à clôturer

Planter le premier piquet puis dérouler le filet jusqu'au prochain piquet, puis planter-le à son tour, continuer l'opération jusqu'à l'avoir entièrement déroulé. Dans chaque angle de l'enclos placer un piquet, si le piquet est mal positionné, modifier sa position sur le filet ou rajouter un piquet supplémentaire (en option).

Vous pouvez réaliser un enclos en faisant se rejoindre les 2 extrémités du filet ou vous pouvez installer le filet tout en longueur pour par exemple créer un enclos avec des murs déjà existants.

Il est également possible de relier votre filet à un second filet.

Conseil : faucher l'herbe pour qu'elle n'entre pas en contact du filet afin d'éviter toute perte de tension et ainsi diminuer l'efficacité de la clôture.

Etape 2 : fermer l'enclos

Relier les 2 piquets placés aux extrémités à l'aide des cordes qui servaient à enrouler le filet.

Pour les détenteurs du kit chien + portillon WEB125712, placer le portillon entre les 2 piquets des extrémités et relier-le au filet pour mettre la porte sous tension (suivez les indications du mode d'emploi de la porte).

Etape 3 : tendre le filet

A chaque coin de l'enclos ou à chaque extrémité de celui-ci, mettre les piquets sous tension à l'aide d'une cordelette reliée à une sardine ou à un poteau enfoncé en oblique dans le sol. Insérer la cordelette dans la fente située sur le haut du piquet puis nouer-la à la sardine ou au poteau.

Etape 4 : installer les sardines

Les sardines permettent de plaquer le 1^{er} fil horizontal du filet au sol et ainsi empêcher les animaux de s'enfuir en passant sous le filet.

Etape 5 : positionner la plaque d'avertissement

Etape 6 : électrifier le filet

Connecter le poste à sa source d'alimentation (batterie ou secteur).

Planter le piquet de terre et relier-le au poste.

Relier le filet au poste de clôture à l'aide du câble en forme de cœur prévu à cet effet (cœur sur le filet, œillet sur le poste).

Mettre le poste sous tension.

Avertissement : La mise à la terre de votre poste doit impérativement être positionnée à plus de 10 m de toute autre installation de terre d'alimentation tel que la terre de protection du réseau ou la terre de de réseau de télécommunication.

Découvrez notre vidéo qui vous guidera pas à pas dans toutes les étapes :



Instructions de sécurité :

Les clôtures électriques doivent être installées et utilisées de façon à ce qu'elles ne représentent aucun risque électrique pour les personnes, animaux et leur environnement.

Une clôture électrique ne doit pas être alimentée par deux électrificateurs différents ou par des circuits de clôtures indépendants du même électrificateur.

Pour deux clôtures électriques différentes, chacune est alimentée par un électrificateur différent avec sa propre base de temps, la distance entre les fils des deux clôtures électriques doit être d'au moins deux mètres. Si cet espace doit être fermé, on doit le faire au moyen de matériaux électriquement non conducteurs ou d'une séparation métallique isolée.

Les fils de fer barbelés ou autres fils similaires ne doivent pas être électrifiés par un électrificateur.

Toute partie d'une clôture électrique installée le long d'une route ou d'un chemin public doit être identifiée à intervalles réguliers par des panneaux de mise en garde solidement fixés aux poteaux de la clôture ou attachés aux fils de la clôture. La taille des panneaux de mise en garde doit être d'au moins 10 cm x 20 cm. **Les panneaux de mise en garde sont conformes à la norme NF EN 60335-2-76.**

A l'exception des électrificateurs fonctionnant sur les piles sous accumulateurs à faible niveau de sortie, l'électrode de terre de l'électrificateur doit être enfoncée d'au moins 1 mètre dans le sol.

Les fils de raccordement qui sont posés à l'intérieur des bâtiments doivent être isolés de manière efficace des éléments des structures à la terre du bâtiment. Ceci peut être effectué avec un câble isolé à haute tension.

Les fils de raccordement qui sont enterrés doivent être placés à l'intérieur de conduits en matériaux isolants ou un câble haute tension isolé d'une autre manière doit être utilisé. Il faut prendre soin d'éviter les dommages causés aux fils de raccordement par les effets des sabots

des animaux ou les roues des tracteurs qui s'enfoncent dans le sol.

Les fils de raccordement ne doivent pas être installés dans le même conduit que les câbles d'alimentation, les câbles de communication ou les câbles de données.

Les fils de raccordement et les fils de clôture électrique ne doivent pas passer au-dessus des lignes électriques aériennes ou les lignes de communication.

Dans la mesure du possible, on doit éviter les croisements avec les lignes électriques aériennes. Si un tel croisement ne peut être évité, il doit être effectué sous la ligne électrique et si possible à angle droit avec celle-ci.

Si les fils de raccordement et ou les fils de clôture électrique sont installés près d'une ligne électrique aérienne, **la distance d'isolement ne doit pas être inférieure à celles indiquées dans le tableau suivant :**

Tension de la ligne électrique (en volts)	Distance d'isolement (en mètres)
< 1000	2
> 1000 < 33 000	4
> 33 000	8

Si les fils de raccordement ou les fils de clôture électrique sont installés près d'une ligne aérienne, leur hauteur au-dessus du sol ne doit pas dépasser deux mètres.

Cette hauteur s'applique à tout côté de projection orthogonale des conducteurs qui sont le plus à l'extérieur de la ligne électrique sur la surface du sol, pour une distance de :

- 2 mètres pour les lignes électriques fonctionnant à une tension nominale ne dépassant pas 1000 v
- 15 pour les lignes électriques fonctionnant à une tension nominale dépassant 1000 v

Pour les clôtures électriques pour animaux destinées à empêcher les oiseaux de se percher sur les bâtiments, aucun câble de clôture ne doit être mis à la terre si les câbles de clôture ne sont pas raccordés à des pièces métalliques.

Lorsqu'une clôture électrique pour animaux croise un chemin public, on doit prévoir un portail non électrifié dans la clôture électrique à l'endroit correspondant ou un passage avec des échaliers. Dans tous les cas de croisement les fils électriques adjacents doivent posséder des panneaux de mise en garde.

Ne jamais connecter plusieurs électrificateurs à la même ligne de clôture.

L'électrificateur doit être connecté à sa propre terre et non à celle de tout autre système.

Les électrificateurs de clôture ne doivent pas être manipulés par des enfants ou toute personne victime d'une quelconque infirmité.

Ne jamais laisser des enfants jouer avec un électrificateur ou avec la clôture électrique.

Complément à l'annexe sécurité suivant l'article 7.12 de la norme NF EN 60335-2-76 de septembre 2005 + A1 12/20006+ A11/2008 ET A12/2011

Les instructions d'installation pour les électrificateurs munis d'un câble d'alimentation sous gaine de polychlorure de vinyle doivent indiquer **que l'électrificateur doit être installé à l'abri et ne doit pas être manipulé lorsque la température ambiante est inférieure à +5°C.**

Entretien de votre électrificateur :

Nous vous conseillons de nettoyer votre électrificateur car des insectes, fourmis, limaces... peuvent trouver un abri idéal et venir perturber le fonctionnement de votre appareil.

Veillez en conséquence le nettoyer et dépoussiérer ponctuellement. De plus, il faudra vérifier qu'il n'y a pas d'accumulation d'eau qui pourrait endommager votre appareil et veuillez vider le bac s'il y avait de l'eau pour des raisons diverses et pensez à nettoyer les orifices d'évacuation.

ATTENTION : si le nombre d'impulsions dépasse 60 par minute, débranchez l'électrificateur et faites-le vérifier chez votre revendeur.

Les électrificateurs sont garantis pendant deux ans contre tout défaut de fabrication. La garantie ne couvre pas les problèmes engendrés par un mauvais usage.

Les problèmes conséquents à des orages (foudre) ne sont pas compris dans la garantie.

Pour tout problème pendant et après la période de garantie il est nécessaire de contacter votre revendeur. Cet électrificateur possède une bande de garantie qui ne devra pas être enlevée sous peine de perte de cette garantie.