

TÉLÉCLOTURE

Générateur A TENSION ONDULANTE *pour clôture électrique*

● C'EST appareil éliminant les organes fragiles et de durée très limitée : vis platinées, redresseurs à oxydes, condensateurs électro-chimiques — minutieusement étudié par un spécialiste des questions électro-mécaniques, longuement expérimenté en terrains variés et avec tous genres d'animaux, s'est avéré comme le plus efficace et le mieux conçu des générateurs actuels.

Il comprend :

● UN BALANCIER pivoté sur CALCAR (bronze poreux injecté d'huile graphitée, évitant toute lubrification et d'un fonctionnement absolument silencieux).

● UN TRANSFORMATEUR isolé à la soie huilée entre couches. Écran de sécurité entre primaire et secondaire. Tension de sortie : 3.000 volts. De nombreux essais effectués par le constructeur lui ont prouvé que cette tension était suffisante pour assurer le retour du courant — même en terrain très sec. Les appareils concurrents délivrent couramment 15.000 à 20.000 volts, tension pratiquement impossible à isoler avec les petites poulies 30 x 30 habituelles. La moindre humidité, la moindre herbe dérivent au sol la totalité de ce courant d'intensité trop faible (quelques micro-ampères).

● **“TÉLÉCLOTURE”** fournit une intensité variant, à chaque coup de balancier, de 50 micro-ampères à 5 milliampères. Cette intensité, quoique sans aucun danger, permet la dessiccation des herbes en contact et l'appareil détruit lui-même ses pertes par dérivation.

● DEUX RUPTEURS A MERCURE permettant indéfiniment des contacts parfaits. L'un assure l'entretien du mouvement, l'autre court-circuite périodiquement une résistance en série dans le primaire du transfo. Par l'hystérésis du noyau, la tension de sortie prend une allure sinusoïdale. Il n'y a donc pas d'onde de choc et le générateur «TÉLÉCLOTURE» est le seul NE GÉNANT PAS LA RADIO.

● UN BOITIER soigné en tôle parkérisée laquée au pistolet. Soudé électriquement il est muni d'une poignée de transport.

Scientifiquement conçu, réalisé avec un outillage moderne, cet appareil sera APPRÉCIÉ à la fois des connaisseurs et des utilisateurs

Garantie : 3 années - Prix imposé 14.500 fr. (plus taxes L. et T.)

Agriculteurs !

Réduisez vos frais généraux ! Modernisez votre exploitation !

On a constaté depuis longtemps qu'un faible courant électrique arrête mieux votre bétail que la plus coûteuse clôture à 4 ou 5 rangs de barbelé !

Des piquets à 8 ou 10 mètres, un petit isolateur, un seul fil lisse n° 14 suffisent pour la clôture électrique.

Par l'économie considérable de temps et de matériel, vous paierez votre appareil en UN HECTARE (ce chiffre a été maintes fois vérifié). Vous pourrez établir des pacages tournants en les divisant en parcelles successivement mises en service (quelques piquets se placent très rapidement pour délimiter la zone utilisée pendant que l'herbe repousse dans les autres parties).

Mille applications sont possibles :

Protection des cultures contre les nuisibles ou les animaux de basse-cour, Anti-vols efficaces, Chiens mangeurs d'œufs, etc...

Mise en service du générateur " TĒLĒCLOTURE "

Placer l'appareil dans un endroit sec et abrité (éviter les étables). Dans une cuisine vous pourrez l'installer à côté de votre poste de radio, branché sur la même prise.

La sortie « clôture » se fera, par exemple, par le grenier. Employer du fil très bien isolé, genre bougies d'auto.

Une prise de terre très soignée sera établie ; utiliser du tube galvanisé de conduite d'eau enfoncé de 80 cm. en sol humide (à l'extérieur de la maison). Un collier réunira ce tube au fil allant à la douille « terre » de l'appareil. On peut employer également un grillage métallique entoui et, bien entendu, une canalisation d'eau.

Pour l'établissement de la clôture elle-même, pour la façon de fixer les isolateurs, vous vous renseignerez facilement, la clôture étant déjà suffisamment répandue.

Recommandations très importantes

Il est **indispensable**, pour « vacciner » les animaux dès la mise en route, de placer **une dizaine de paquets de fourrage vert roulés en boule et noués au raphia sur le fil de clôture**.

Il faut, en effet, que les animaux craignent **aussitôt** la proximité du fil et des piquets. Non châtiés, ils peuvent rompre la clôture le premier jour, et par la suite, tenter de recommencer. Sans présenter le moindre danger, la secousse par les muqueuses est très efficace. Des milliers d'utilisateurs ont ainsi opéré et obtenu, du premier coup, un gardiennage radical.

Adaptation au voltage

Placer le bouton flèche, en façade sur l'appareil, sur le voltage de votre secteur en dévissant la vis centrale à colonnette. Avoir bien soin de replacer cette butée pour éviter toute fausse manœuvre.

Concessionnaire pour la Région

