



herbage interdit
On ne passe pas...! avec

La



hataigne

Mécanisme à l'abri des poussières - Le plus puissant du monde - Transformateur noyé dans un isolant, peut fonctionner dans l'eau - Rien à huiler - Aucun entretien.

Contacteur accélérateur, nettoie automatiquement les vis de contact à chaque mise en route, permet l'augmentation de la cadence pendant la durée du dressage (1 heure environ) - LA CHATAIGNE alimentée par pile 5 v. 6 possède un contacteur sans accélérateur.

BORNE PRISE DE TERRE à ressort acier inoxydable Ne rouille pas.

Sortie de borne "CLOTURE" - Ressort inoxydable à l'abri des chocs dans une cuvette - Aucun écrou (qu'on ne retrouve jamais le jour ou l'on en a besoin)

Contrôleur de clôture à lampe incorporé permettant de se rendre compte si le courant débité est efficace.

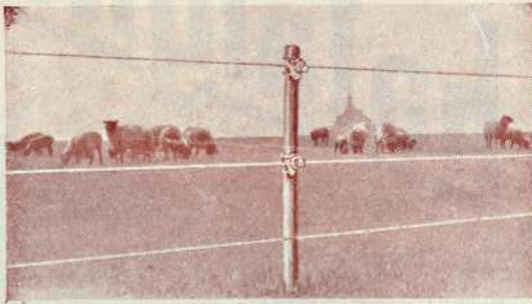
Accu ou pile abrité dans un coffre très aéré complètement séparé de la partie supérieure, évitant ainsi toute détérioration par les vapeurs d'acide - Coffre peint en marron et émaillé au four.

malgré le contact de
milliers d'herbes. le plus
puissant du monde

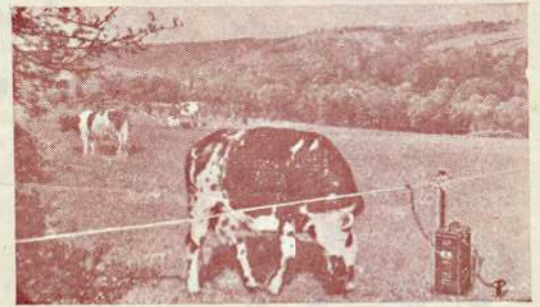
COMPAGNIE FRANÇAISE LA CLOTURE ÉLECTRIQUE

Société anonyme au capital de 5.000.000 de francs
30 RUE SAINT-AUGUSTIN PARIS (2^e) TÉL : OPÉra 68-45

LA CLOTURE ÉLECTRIQUE EST LA CLOTURE DE L'AVENIR CAR...



... elle économise énormément de main-d'œuvre. Deux hommes clôturent une prairie de 1 hectare en deux heures avec la clôture électrique.



son principe

Pour clôturer un champ ou une prairie, on plante tous les 15 mètres un piquet léger muni d'un isolateur sur lequel on place un fil lisse galvanisé; on le branche sur l'appareil électrificateur de clôture "LA CHATAIGNE". Ce fil est parcouru toutes les secondes et pendant un temps très infime, par un courant d'un voltage élevé et de 300 milli-ampères environ.

Ce courant inoffensif donne des décharges désagréables, de "bonnes châtaignes".

Lorsqu'un animal s'approche à quelques millimètres du fil ou le touche, il reçoit une décharge qui le fait reculer.



CHATAIGNE SECTEUR



CHATAIGNE BABY

son emploi

L'emploi de la clôture électrique s'impose pour clôturer les herbages et pour protéger les cultures contre les dégâts du gibier. Facile à poser et à démonter, elle pourra servir de clôture définitive ou de clôture provisoire. Grâce à elle, on pourra protéger d'anciennes clôtures qu'on veut remettre en état.

Pour diviser des prairies de façon à les faire pâturer méthodiquement, elle est irremplaçable.

Enfin, grâce à LA CHATAIGNE, on pourra faire consommer les regains insuffisamment poussés pour être fauchés; on pourra faire manger sur place les collets des betteraves, les déchets de pommes de terre restant dans les champs.

Dans les régions où l'on fait consommer le trèfle en vert, elle remplacera avantageusement le piquet. Elle permettra la consommation sur pied des choux fourragers.

Les frais d'entretien sont nuls. Et le fermier qui quitte son exploitation peut l'emporter avec lui.

La Compagnie française "LA CLOTURE ELECTRIQUE" garantit pendant un an ses appareils contre tous vices de construction.

Cette garantie est TOTALE et s'étend non seulement à l'échange des pièces reconnues par nous défectueuses, mais également aux frais de main-d'œuvre. C'est la seule Société française vous offrant une telle garantie.

Transport à la charge du client.

L'électrificateur "LA CHATAIGNE" est garanti de bonne construction par LE CENTRE DE PROPAGANDE ET DE VULGARISATION DE LA CLOTURE ELECTRIQUE, dont nous sommes membres et qui délivre un certificat joint à chaque appareil, déclarant que tous les modèles d'électrificateurs "LA CHATAIGNE" sont construits en conformité avec les normes insérées dans le règlement officiel d'essais (certificats numéros 93.688 B et 0043.106).



Isolateur en matière plastique souple, incassable, isolement parfait. (Demander notre prospectus spécial Isolateur.)

Tous nos électrificateurs "LA CHATAIGNE" comportent un **CONTROLEUR DE CLOTURE A LAMPE** incorporé, qui est réglé de telle manière que la lampe ne s'allume que si le courant (tension) entre le fil de clôture et la terre est :

- supérieur à 600 volts efficaces, dans le cas d'appareils alimentés par accu 6 volts ou secteur;
- ou supérieur à 1.000 volts efficaces, dans le cas d'appareils alimentés par accu 12 volts.

Si la lampe ne s'allume pas, c'est que les pertes sont trop importantes, l'accu déchargé ou la pile usée : la clôture est alors inefficace.

Concessionnaire :