

# L'ELECTRIFICATEUR DE CLOTURE

# SECURELEC

**S**imple

**P**ratique

**E**conomique



3 Modèles

Homologués par le Ministère de l'Agriculture sous les Nos :  
1010 P O 2.66  
1105 P O 5.67  
1106 P O 5.67

- GRANDE CAPACITÉ D'ÉLECTRIFICATION

- STABILITÉ PARFAITE

Grâce à la forme tronçônique du coffre formant embase

- FACILITÉ DE TRANSPORT

La forme arrondie du coffre et le poids réduit de l'ensemble rendent tous nos appareils facilement transportables.

- ÉTANCHÉITÉ ABSOLUE DU MÉCANISME

Une "capsule" en nylon, hermétique, protège le mécanisme contre les poussières et l'humidité, si préjudiciables à son bon fonctionnement.

- SÉCURITÉ

Tous nos appareils sont équipés d'un parafoudre de sécurité.

- STANDARDISATION POUSSÉE

Échange standard immédiat.

- AUCUN ENTRETIEN

Toutes les parties en mouvement du mécanisme étant montées sur paliers autolubrifiants et le coffre fabriqué en métal inoxydable d'une seule pièce.

- GARANTIE TOTALE 1 AN

Partant de la date même de la mise en service de l'appareil.

- SERVICE APRES-VENTE ASSURÉ



Alternatif 220 V  
Capacité : 20 kms

## ELECTRIFICATEUR "SECURELEC" TYPE S SECTEUR 220 V

Cet électrificateur spécialement destiné à la subdivision fixe des pâturages peut, grâce à sa puissance de débit, électrifier efficacement 20 kms de ligne.

Outre les nombreux avantages, propres aux appareils "SECURELEC", le type secteur 220 V offre à l'utilisateur une grande sécurité grâce au **principe de décharge par condensateur.**

## ELECTRIFICATEUR "SECURELEC" TYPE CONTINU A 6 V

Cet électrificateur, très facile à transporter, très stable, facilement démontable, peut être considéré comme l'appareil idéal pour la Clôture Volante.

Son mécanisme robuste est alimenté par une batterie 6 V spéciale clôture à décharge lente et **chargée sèche.** L'utilisation de ce type de batterie évite les recharges périodiques pendant le séjour en magasin et permet de faire partir la garantie de l'accumulateur de la date même de sa mise en service.

Dans tous les appareils "type continu", les fils d'alimentation sont remplacés par des bornes escamotables en **acier inoxydable.**

Ce nouveau procédé, simple et rapide, permet en quelques secondes, de mettre le mécanisme en contact avec la batterie et évite toute erreur de branchement ou court-circuit.

Deux fermetures "sauterelles" **ultra-rapides** assurent la jonction parfaite des deux parties de l'appareil et permettent de les séparer instantanément, sans l'aide d'outils.

Le coffre, solidaire de l'anse, permet de transporter et recharger la batterie sans aucune manipulation.



Continu : 6 V  
Capacité : 15 kms  
Poids complet : 14 kg 900



Continu : 12 V  
Capacité : 20 kms  
Poids complet : 24 kg 500

## ELECTRIFICATEUR "SECURELEC" TYPE CONTINU A 12 V

Plus puissant que l'appareil type continu 6 V mais présentant exactement les mêmes caractéristiques, l'électrificateur type continu 12 V est conseillé pour le parcage des ovins et animaux récalcitrants.

*C'est une Production*

**NORMANDIE-CLOTURE**

ISIGNY-SUR-MER (Calvados)

Tél. 44 (2 lignes groupées)

R. C. 59 A 41.