

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS ÉLECTRO-MÉCANIQUES ET ÉLECTRONIQUES

PYRAT

MAISON FONDÉE EN 1928

SAINT-MARTIAL-D'ALBARÈDE (DORDOGNE)

CLOTURE ELECTRIQUE

FILPIC-RECORD



LE FILPIC-RECORD est un appareil pour électrifier les lignes des clôtures électriques; il est portatif et fonctionne n'importe où grâce à sa batterie incorporée.

C'est un appareil très robuste, facile à installer et à utiliser, équipé d'un rupteur de grande puissance produisant des impulsions électriques à haute tension très courtes dont l'intervalle peut être réglé.

FICHE TECHNIQUE

CLOTURE ELECTRIQUE **FILPIC-RECORD**

LE FILPIC-RECORD

- Est construit en tôle d'acier soudée électriquement.
- Est protégé par une couche de peinture antirouille et par une couche de laque martelée et polymérisée.
- Peut être utilisé à l'extérieur sans abri.
- Est muni d'une poignée de transport gainée, rabattable et largement dimensionnée.
- Est équipé de pieds en caoutchouc.
- Est équipé de sorties "TERRE" et "CLOTURE" très pratiques; la sortie "CLOTURE" est parfaitement isolée.

La mise en marche s'effectue par un bouton placé sur le devant de l'appareil.

La cadence des impulsions peut être accélérée pour le dressage des bêtes jeunes par action sur un bouton placé sur le dessus de l'appareil.

LE GENERATEUR d'IMPULSIONS, électro-mécanique à haut rendement est composé par :

- Un ensemble bobine haute-tension, linguet, condensateur.
- Un corps de pivot.
- Un balancier.

LA BATTERIE, d'une capacité de 20 Ampères-heure est accessible en retirant un volet placé sur le côté de l'appareil, ce qui permet de la recharger en la reliant à un chargeur d'accumulateurs de 6 Volts sous 1 Ampère environ (chargeur spécial FILPIC avec adaptateur FILPIC-RECORD).

- La durée de fonctionnement entre deux recharges est de 500 heures environ.