

ACEME.PYRAT SAINT MARTIAL D'ALBAREDE 24160 - EXCIDEUIL

CLOTURE ELECTRIQUE

FILPIC - 12 V



Le FILPIC-BATTERIE 12 Volts est un appareil destiné à électrifier les lignes des clôtures électriques; il est transportable et permet partout un fonctionnement de longue durée entre deux recharges de sa batterie 12 Volts incorporée.

Equipé d'un nouveau rupteur, il produit les impulsions de la très grande puissance nécessaire à la garde des animaux les plus difficiles.

FICHE TECHNIQUE DU FILPIC 12 V

LE FILPIC-BATTERIE 12 Volts :

- Est construit en tôle d'acier, soudée par points.
- Est protégé par une couche de peinture antirouille et une couche de laque martelée, polymérisée.
- Peut être utilisé à l'extérieur sans abri.
- Est muni de deux poignées de transport, gainées, rabattables et largement dimensionnées.
- Est muni d'une fermeture verrouillable par cadenas.
- Est équipé de pieds en caoutchouc.

LE PUPITRE DE COMMANDE ET DE CONTROLE COMPREND :

- Un voltmètre précis pour mesurer la tension de la batterie et en déduire son état de charge.
- Un bouton-poussoir pour commander le voltmètre.
- Un voyant qui s'allume un instant à chaque impulsion tant que la tension envoyée dans la ligne de clôture est suffisante pour garder les animaux.
- Un commutateur de mise en marche et d'arrêt.

LE GENERATEUR D'IMPULSIONS :

- Les impulsions sont produites par un rupteur monobloc, système électromécanique à balancier, vis platinées, bobine haute-tension à circuit cuirassé. Ce générateur est spécialement construit pour une alimentation par batterie 12 V.

LA BATTERIE :

Le FILPIC - 12 V est à équiper, de préférence, avec une batterie 12 V, de capacité 50 Ah en 200 heures, spéciale pour clôtures électriques, dimensions L=248, l=172, H=190, avec bornes filetées. Il peut fonctionner correctement avec n'importe quelle batterie 12 V de voiture, reprenant encore la charge et dont les dimensions ne dépassent pas L=250, l=175, H=200 (bac sans les bornes).

La batterie peut être rechargée par n'importe quel chargeur 12 Volts, débit de l'ordre de 5 Ampères pendant 12 heures. Ne pas charger à plus de 8 A.

Poids du FILPIC - 12 V, avec batterie : 24 Kg.