

Electrificateur autonome Lacmé Secur 500

Référence : P6LA13800

Détails

L'électrificateur Lacmé Sécur 500 sur batterie 12 Volt, le rend autonome et mobile. Il génère une tension et une énergie de 15000 Volt, 5 Joules. Ses technologies combinées: i-pulse, Eco 1/3, Eco 1/5, lui permettent d'être très économe en batterie

Ce poste est idéal pour les parcelles éloignées et pour les animaux difficiles à garder, tel que des bovins, des ovins ou gibiers. Sa puissance de sortie est réglable par variateur électronique avec un potentiomètre en façade. Son contrôle de charge le rend plus sûr et facile à utiliser.

Il procure une énergie de sortie: 0,5 à 5 J (12 V), ce qui permet d'alimenter des clôtures de 12 km avec des conditions de végétation dense et jusqu'à 50 km dans des conditions idéales.

Il est vendu

- 2 piquets de terre et câblage fournis

Garantie 3 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le poste de clôture autonome sur batterie Lacmé Sécur 500 combine l'autonomie, la puissance, et l'efficacité.

Ce poste est idéal pour les parcelles éloignées et pour des troupeaux difficiles à garder, tel que des vaches, des moutons, ou même du gibier dans le cadre de protection des cultures.

Ses technologies combinées Ipulse et ses deux fonctions Eco accroissent l'autonomie de la batteries même lors de conditions de végétation défavorables.

- La technologie Ipulse, brevetée par Lacmé, est une réserve d'énergie (de 5J) stockée dans l'appareil et délivrée instantanément dès que l'animal est détecté en contact avec le fil de clôture.

- Les technologies Eco 1/3 et 1/5, selon la végétation, envoient 1 impulsion max pour 2 impulsions mini ou 1 impulsion max pour 4 impulsions mini. Ce système permet de connaître l'état de l'installation par les impulsions "mini" et dissuader les animaux qui rentreraient en contact avec le fil. Ainsi, vous économisez de 3 à 5 fois plus de batterie selon la végétation. Pour encore augmenter l'autonomie, ce modèle peut-être équipé d'un panneau solaire.

De plus, cet appareil est équipé d'indicateur d'efficacité et de charge de la batterie. Pour faciliter la maintenance de cette dernière le boîtier est facile à ouvrir et offre une large ouverture. Grâce à sa anse, il est facilement transportable et mobile.



Caractéristiques	
Alimentation	12 V
Types de produits	Electrificateurs autonome (sur piles et batteries)
Voltage crête	15 000 V
Énergie de sortie (12 V)	0,5 J à 5 J