

## Electrificateurs secteur Lacmé Ubison 10000

Référence : P6LA08400

### Détails

L'électrificateur Lacmé UBison 10000 est un modèle alimenté par le secteur en 230 V. Ce poste de clôture est un modèle intelligent, spécialement conçu pour des clôtures très longues et avec une végétation importante.

Il est destiné à la contention des bovins, ovins et à la protection des cultures face aux gibiers comme des sangliers.

Avec son énergie de 10 Joules en sortie, ce poste permet la réalisation de clôtures jusqu'à 50 km avec une végétation dense.

Garantie 3 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le poste de clôture sur secteur LACME UBISON 10000, est un électrificateur intelligent qui module son énergie de sortie en fonction de la végétation et de sa variation dans le temps. Il garantit des performances exceptionnelles sur la plage de 0 à 500 Ohm, même avec une végétation extrême et abondante, et sur des longueurs pouvant aller jusqu'à 50 km.

Cet appareil est destiné aux animaux difficiles à garder comme des moutons, vaches ou des gibiers type sanglier, cerf ...

Cet électrificateur est équipé de la technologie UBI (Ultra Basse Impédance). Elle consiste à compenser la charge importante de la clôture en fonction de la densité de la végétation. Cela lui permet, d'être plus efficace et de délivrer une quantité d'énergie (jusqu'à 10 Joules) selon les pertes dans la zone inférieure à 500 Ohm (zone où il y'a beaucoup de pertes dues à la végétation). Ça garantit une valeur d'énergie suffisamment importante (de 2 Joule) pour assurer la garde des animaux ou la protection de vos cultures.

Afin de garantir un maximum de performances, ce poste de clôture sur secteur est équipé:

- D'une barre graphe qui indique la tension de sortie
- De trois voyants qui permettent le contrôle de l'installation (voyant bleu), le fonctionnement de l'appareil (voyant vert), et le contrôle de la prise de terre (voyant rouge).



Caractéristiques	
Types de produits	Electrificateurs secteur
Énergie stockée équivalente	14 J
Énergie de sortie	10 J
Voltage crête	10 000 V