

Electrificateurs secteur Lacmé Secur 2100 hte

Référence : P6LA05954

Détails

L'électrificateur Lacmé Secur 2100 est alimenté directement par le secteur en 230 V. Ce poste de clôture dispose de la technologie HTE (Haute Tolérance Electrique). Cette dernière répond à 80% des attentes de contentions. Elle garantit, ainsi, une plage d'énergie (en Joule) constante dans la clôture dans les différentes circonstances de végétation.

La Secur 2100 est idéale pour garder des chevaux, poulains ou autres animaux domestiques sensibles ou de petite taille (chiens, lapins, moutons ...) dans des conditions favorables sur des clôtures courtes. Vous pouvez ainsi réaliser des clôtures de 1,5 km en conditions difficiles jusqu'à 15 km en conditions favorables.

Garantie 3 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le poste de clôture sur secteur LACME SECUR 2100 est alimenté par le réseau électrique domestique en 230 V. Il dispose de la technologie HTE (Haute Tolérance Electrique). Cette dernière assure une plage d'énergie (en Joule) constante, permettant d'assurer l'efficacité de la clôture dans 80% des cas d'installation en présence de végétation, buissons, arbustes ...

L'énergie de sortie (en Joule) est alors quasi constante dans les zones "utiles" généralement constatées sur le terrain, soit entre 500 et 1500 Ohms de « charge » sur la clôture :

- Le Joule est l'unité de l'énergie développé garantissant la valeur de la « punition ». Il va correspondre à une « longueur de clôture ».
- Le Volt est l'unité de tension permettant de faire « voyager » l'énergie. Il faut au minimum 4000 Volts pour « assurer la garde »
- Le Ohm est l'unité de « résistance », c'est l'impédance : plus il est faible plus la clôture consomme de l'énergie. Il varie avec la longueur et les pertes.

Cet électrificateur est un modèle simple, facile d'utilisation et qui consomme peu d'énergie, donc économique.



Caractéristiques	
Types de produits	Electrificateurs secteur
Énergie stockée équivalente	1,9 J
Énergie de sortie	1,1 J
Voltage crête	13 000 V