

## Electrificateurs secteur Lacmé Secur 2200-hte

Référence : P6LA06204

### Détails

L'électrificateur Lacmé Secur 2200 est alimenté directement par le secteur en 230 V. Ce poste de clôture dispose de la technologie HTE (Haute Tolérance Electrique), en garantissant une plage constante d'énergie dans 80% des attentes de contentions. Et garantit, une plage d'énergie (en Joule) constante dans des conditions "normales" de végétation.

La Secur 2200 est idéale pour garder des chevaux, poulains ou autres animaux d'élevage (bovins, porcs ...) dans des conditions normales sur des clôtures moyennes. Vous pouvez ainsi réaliser des clôtures de 3 km en conditions difficiles jusqu'à 25 km en conditions favorables.

Garantie 3 ans - FABRICATION FRANCAISE

Le poste de clôture sur secteur LACME SECUR 2200 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, polyvalent qui répond à différentes clôtures avec une végétation moyenne.



Caractéristiques	
Types de produits	Electrificateurs secteur
Énergie stockée équivalente	3,2 J
Énergie de sortie	2 J
Voltage crête	13 000 V