



ENERGIE 320 PARC II + SOLAIRE 3 W



- Energie solaire renouvelable
- Confort - moins de recharge de la batterie
- Variateur de puissance



Ensemble solaire 3 W, constitué d'un électrificateur 320 mJ / 13000 V, d'un panneau solaire 3 W et d'un accu de 18 Ah.

Conseils

Lors de l'achat d'une batterie, il faut toujours la charger avant sa première utilisation.

Il faudra également recharger la batterie pour l'hivernage ainsi qu'au sortir d'hivernage.

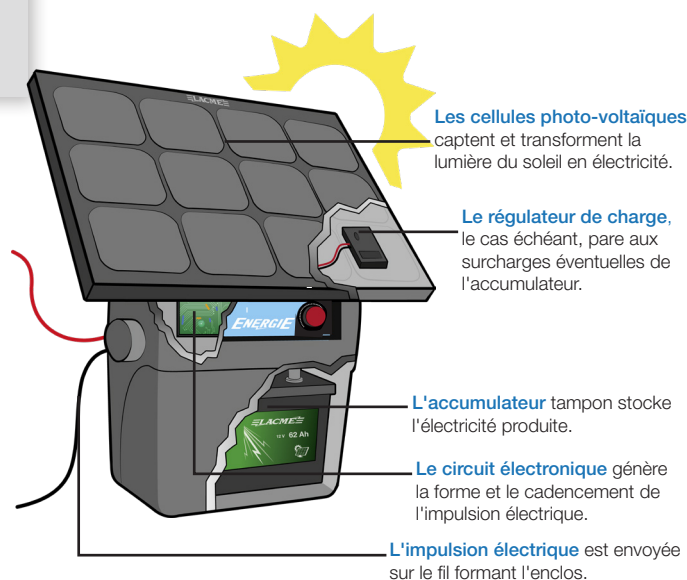
Ce faisant, vous pouvez augmenter la durée de vie de la batterie de plusieurs années.

L'utilisation en solaire ne dispense pas du contrôle de la batterie !

Application

Électrificateur autonome alliant puissance et faible consommation. Il grille les herbes et peut-être raccordé aisément à un panneau solaire 3 W.

Comment ça marche ?



| Nom Produit | Référence(s) | Voltage crête (KV) | | Distance électrifiable | Conditions idéales | Conditions moyennes | Conditions mauvaises |
|---------------------------------|--------------|--------------------|------------|------------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| 320 Parc II solaire 3 W complet | 615457 | 13 KV | 0.4J/0.32J | 15 Km | 4 Km 16 Ha | 1.5 Km 3 Ha | 0.5 Km 1 Ha |