

L'alliance d'une technologie de pointe et d'un excellent rapport qualité-prix

Les électrificateurs sur pile 9 volts, compacts et maniables, sont principalement utilisés pour les clôtures mobiles, la pratique du pâturage rationné qui s'accompagne de déplacements fréquents et les petits effectifs dans le domaine des loisirs.

Les atouts coût et environnement: tous les électrificateurs sur pile 9 volts peuvent être connectés à une batterie 12 volts rechargeable.

PATURA P60: convaincant dans tous les détails

- Manipulation aisée
- Commutateur rotatif pratique
- 2 niveaux de puissance
- Impulsion lente
- Mode éco nuit
- Contrôle de clôture et de pile à 3 niveaux

Options de réglage sur le P60

- **Pleine/Demi-puissance :**
choisissez toujours le mode pleine puissance pour éduquer les animaux. Si la végétation est faible et la tension assez forte, vous pouvez passer en mode demi-puissance.
- **Mode lent :**
choisissez toujours le mode rapide pour éduquer les animaux. Passez par la suite éventuellement en mode lent pour les bovins et les chevaux.
- **Mode éco nuit :**
Impulsion lente la nuit pour les bovins

Des bornes de clôture et de terre massives

Une électronique protégée et étanche

Contrôle de la clôture et de la pile à 3 niveaux

Commutateur rotatif avec 6 options

Support inclus



① Indication tension clôture + pile

② Arrêt

③ Mode contrôle pile

④ Mode lent

⑤ Mode éco nuit

⑥ Demi-puissance

⑦ Pleine puissance

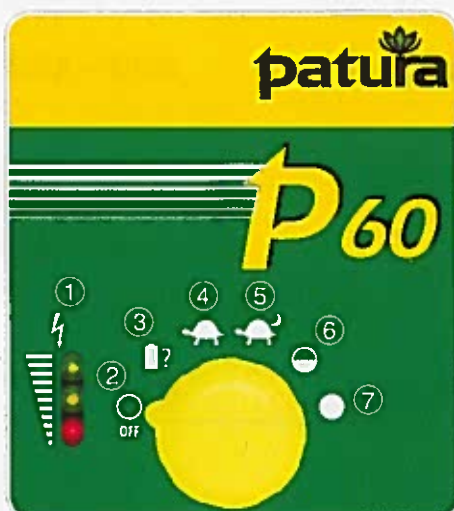


Affichage de la tension de clôture :
En modes ④ à ⑦ les lampes clignotent au rythme des impulsions.

Lampe verte du haut : Tension au dessus de 5000 volts (optimale)
Lampe verte du milieu : Tension entre 2500 et 4900 volts (suffisante)
Lampe rouge du bas : Tension en dessous de 2500 volts (insuffisante)

Affichage de la charge de la pile:
En mode contrôle pile ③, les lampes sont allumées en permanence

Lampe verte du haut : Tension au dessus de 7,1 volts
Lampe verte du milieu : Tension entre 5,5 et 7,0 volts
Lampe rouge du bas : Tension en dessous de 5,5 volts



Une manipulation aisée grâce au commutateur rotatif