

Digital Smart Feeder



Conçu pour agrainer le petit gibier et le grand gibier.

Note : Pas noté

Prix : 89,90 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Cette gamme d'agraineurs automatiques est conçue pour agrainer le petit gibier, tels que faisans, canards ou autres, mais aussi le grand gibier comme les sangliers, cervidés et chevreuils. Ils conviennent aussi pour les animaux domestiques tels que poules, poissons ou autres. Il est prouvé qu'un agrainage automatique régulier économise la nourriture et élimine le gaspillage en optimisant la consommation de grain. Ils sont équipés d'un panneau de contrôle électronique. Le moteur est alimenté par une pile ou une batterie (non fournies). La batterie se recharge avec un chargeur de batterie ou un panneau solaire. La quantité de nourriture dispensée à chaque distribution est facilement réglable, en ajustant le temps de distribution. Ils s'installent facilement sur n'importe quel bidon, tonneau, récipient ou sceau (visserie fournie). Le Digital Smart Feeder est le plus petit et le plus économique. Ses pattes de fixation sont ajustables. Pour un service après vente facilité, le panneau de contrôle électronique du Power-Feeder est déconnectable du reste de l'agraineur. La puissance du moteur du Power Feeder et du Digital Smart Feeder est réglable à 50%, 75% ou 100%. Leurs plateaux sont d'une nouvelle conception sans cuillères de distribution mais avec des clapets basculants. Quand le moteur est arrêté, les clapets basculants sont fermés, empêchant tout écoulement d'agrainage. Quand le moteur démarre, la force centrifuge ouvre les deux clapets pour permettre la projection de l'agrainage. Les deux clapets protègent l'agrainage des oiseaux et autres petits animaux. Les tiges filetées et les boulons sont en inox. Ces tiges filetées réglables permettent d'optimiser l'agrainage. Batterie et panneau solaire non fournis.

Caractéristiques :

Diamètre de projection : de 8 à 12 mètres

Nombre de distributions par 24 h : de 1 à 6

Réglage du temps de distribution : de 3 à 59 s

Tension de la pile ou de la batterie : 6 Volts

Volume maxi du récipient contenant l'agrainage : 120 L