

Agrainoir Digital Hebdomadaire

Mode d'emploi

Tension d'alimentation :

La batterie doit être de type plomb/acide de 12V, d'une capacité mini de 7Ah

Régler l'heure de l'agrainage :

1. Connectez le programmateur à une batterie 6 V ou 12 V et au moteur de l'agrainoir, vérifiez le fusible dans le porte-fusible, le niveau de charge actuel de la batterie s'affichera à l'écran.
2. Appuyez une fois sur le bouton « PROG » à partir du premier mode pour passer en mode CLOCK, appuyez à nouveau sur le bouton « PROG » pour accéder au réglage de l'horloge, utilisez les boutons UP ou DN pour régler le jour de la semaine souhaité, puis appuyez à nouveau sur le bouton « PROG » pour accéder au réglage de l'horloge, utilisez les boutons UP ou DOWN pour régler l'heure souhaitée, puis appuyez à nouveau sur le bouton « PROG » pour accéder au réglage de l'horloge, utilisez les boutons UP ou DOWN pour régler les minutes souhaitées.
3. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour sélectionner l'agrainage approprié (de 1 à 6), appuyez sur le bouton PROG pour entrer l'heure d'agrainage et suivez les instructions ci-dessus pour entrer l'heure appropriée ou la position OFF, appuyez à nouveau sur le bouton « PROG » et utilisez les boutons UP ou DOWN pour régler la durée de fonctionnement (1 à 99 secondes par heure d'agrainage), puis appuyez à nouveau sur le bouton « PROG » et utilisez les boutons UP ou DN pour régler la vitesse du moteur (de Hi, Med à Low speed), utilisez à nouveau les boutons UP ou DOWN pour entrer le moment d'agrainage suivant, après le réglage, attendez environ 10 secondes pour revenir automatiquement au mode CLOCK.

Test du Système

Appuyez sur le bouton TEST. (Attention, le moteur lance un agrainage à vitesse maximale).

Fonctionnement et Panneau solaire

Le voyant LED « RUN » s'allume et clignote de plus en plus rapidement 10 secondes avant le démarrage.

Une fois le panneau solaire installé et en charge, le voyant LED « SOLAR » clignote.

Remarque :

La batterie doit être de type plomb/acide à stockage d'énergie. L'emplacement chargeur est destiné uniquement à des panneaux solaires.

Il n'est pas nécessaire d'utiliser une pile ronde dans le programmeur : les paramètres sont sauvegardés grâce à un circuit intégré.

Branchements du programmeur

N°	1	2	3	4	Fiche Panneau Solaire	
Élément	Batterie +	Batterie -	Moteur +	Moteur -	Solaire +	Solaire -
Couleur	Rouge	Noir	Orange	Bleu	Blanc	Marron

Instructions relatives à la garantie

Si les mesures ci-dessous ne permettent pas de résoudre le problème que vous rencontrez avec votre appareil, contactez votre armurier.

Entretien

N'oubliez pas de débrancher les câbles d'alimentation du moteur lorsque vous vérifiez le système ou réglez la minuterie. Ne jamais nettoyer ce kit à l'eau.

Avertissement

Ce kit d'alimentation nécessite de respecter une distance de sécurité lorsque le distributeur du kit d'alimentation est en marche.

Ce kit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce kit.

