

# Power Feeder

## Mode d'emploi

Mis à jour 27.08.2013

### Table des matières

Connexion des fils du programmeur .....	1
Alimentation moteur et programmeur .....	2
Réglage du programmeur .....	2
Réglage de la vitesse du moteur .....	3
Test de l'agrainor .....	3
Effacer la mémoire .....	3
Voyants témoins .....	4
Garantie .....	4

### Connexion des fils du programmeur

CONNEXION	COULEUR FIL
(+) Pile ou Batterie	Rouge
(-) Pile ou Batterie	Noir
Moteur	Orange
Moteur	Bleu
Connecteur vers Panneau solaire	Blanc
Connecteur vers Panneau Solaire	Marron
Connecteur non utilisé	Jaune
Connecteur non utilisé	Vert
Connecteur non utilisé	Violet

## Alimentation moteur et programmeur

### **IMPORTANT**

1. **Connectez les cosses d'alimentation à la pile ou à la batterie 12 Volts. Rouge au Plus (+) / Noir au Moins (-).**

**Veillez à ne pas inverser les polarités. Cela provoquerait des dommages irréversibles non couverts par la garantie.**

2. Lorsque le programmeur est connecté, si les deux points sur l'écran de séparation entre les heures et les minutes ne clignotent pas, débranchez la batterie, patientez quelques minutes et rebranchez pour réinitialiser.
3. Ce programmeur ne fonctionne que lorsqu'il est relié à la pile ou à la batterie. Si vous le déconnectez, vos réglages sont effacés. Pour pouvoir débrancher la batterie sans perdre vos réglages, il suffit d'installer préalablement dans le programmeur une pile au lithium CR2032 qui fournira le courant nécessaire à la mémorisation.
4. Programmeur déconnecté, et si une pile au lithium CR2032 est installée dans le programmeur, en cas de non fonctionnement, défaut d'affichage à l'écran ou non mémorisation des réglages du programmeur, changez la pile.

## Réglage du programmeur

1. Réglez l'heure courante en appuyant sur les boutons « HR » pour régler l'heure (AM pour le matin, et PM pour l'après-midi) et « MIN » pour régler les minutes.
2. Appuyez brièvement et relâchez le bouton « SET » pour afficher « Spin 1 ». Appuyez sur les boutons « HR » et « MIN » pour programmer l'heure de la première distribution.
3. Appuyez et relâchez à nouveau le bouton "SET" pour afficher la durée de distribution associée à cette première distribution « Spin Time 1 ». Utilisez les boutons « HR » et « MIN » pour programmer la durée de distribution (de 0 à 99 secondes).
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour programmer les autres cycles « Spin 2 à 6 » (heures) et « Spin Time 2 à 6 » (durées) de distribution (jusqu'à 6 cycles).

## **REMARQUE IMPORTANTE :**

Pour la simplicité de navigation dans le menu, les cycles « Spin 3 à 6 » sont programmés par défaut sur « OFF / ARRÊT ». Activer le cycle 3 « Spin 3 » en appuyant sur « HR ». Chaque cycle suivant devra être activé pour rendre disponibles les 6 cycles.

## **Réglage de la vitesse du moteur**

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton « SET » jusqu'à ce que « Motor Speed » s'affiche.
2. Appuyez sur les boutons « HR » et « MIN » pour choisir la vitesse souhaitée du moteur. Les choix disponibles sont 100%, 75% et 50%.

## **Test du système**

1. Appuyez plusieurs fois sur le bouton « SET » jusqu'à ce que le message « TEST » s'affiche.
2. Appuyez sur le bouton « HR / TEST » pour démarrer le test. Un compte à rebours de 10 secondes démarre pour vous laisser le temps de vous éloigner, puis le moteur se met en marche durant 10 secondes. ATTENTION ! Eloignez-vous. Le moteur agraine à grande vitesse et les grains projetés peuvent blesser vos yeux.

## **Effacer la mémoire**

Appuyez simultanément sur les 3 boutons pendant 5 secondes pour remettre à zéro tous les cycles d'agraine. L'afficheur décompte « 5, 4, 3, 2, 1, Release ». Cessez d'appuyer sur les boutons lorsque le message « Release » s'affiche.

## Voyants témoins

### Voyant témoin rouge de fonctionnement

Ce voyant se met à clignoter 1 minute avant le début de l'agrainage.

### Voyant vert du panneau solaire

Lorsqu'un panneau solaire est connecté, le voyant vert clignote lorsque le panneau solaire recharge la batterie.

## Garantie

Ce produit est garanti pièces et main d'œuvre pendant un an après la date d'achat, en nos locaux, contre tout défaut de fabrication.

La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par la modification du produit, la mauvaise utilisation, la détérioration par suite d'un choc ou d'une chute, l'utilisation dans un but pour lequel il n'est pas conçu.

La garantie ne couvre pas les situations suivantes : Inversion des polarités lors de la connexion à la pile ou la batterie ; produit abîmé ou non entretenu comme il convient, pile usée, appareil ayant été réparé par quelqu'un d'autre que ROC Import.

En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble du produit doit être retourné par l'utilisateur, en port payé, à l'adresse qui vous sera indiquée, accompagné de la photocopie de la facture d'achat datée et portant le cachet du revendeur. Pour connaître l'adresse où retourner le produit, téléphonez au **0800 910 910** pour la France ou au **+377 97 97 31 77** pour l'étranger. L'appareil sera réparé ou échangé pendant la période de garantie, et vous sera renvoyé gratuitement.

Le Power Feeder est fabriqué en Chine et importé par **ROC Import, B.P. 246, 98005 MONACO.**



[www.roc-import.com](http://www.roc-import.com)

e-mail : [info@roc-import.com](mailto:info@roc-import.com)