

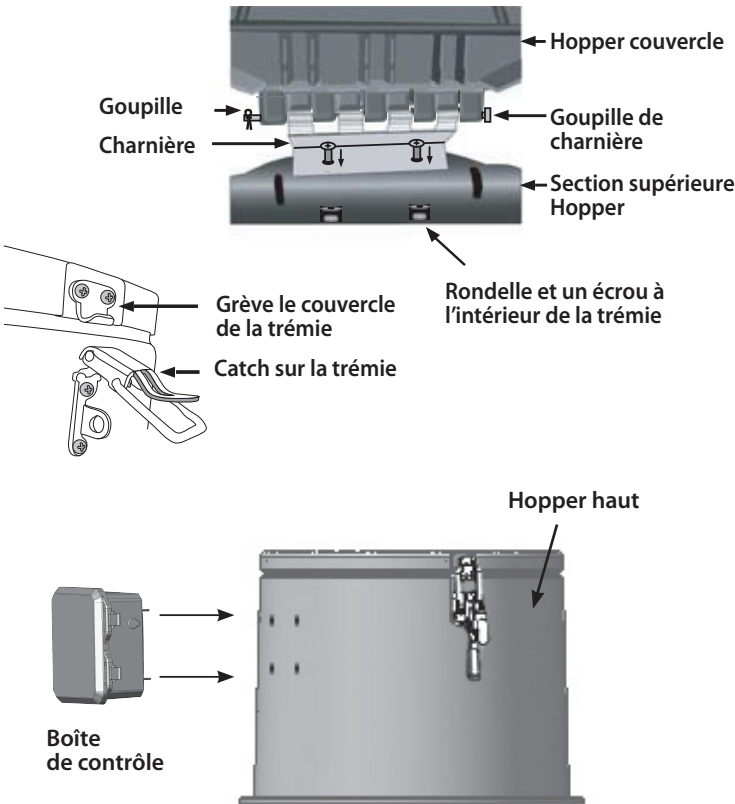


## Instructions pour 30 gallons de poissons FeedCaster alimentation

NOUS VOUS REMERCIONS de votre achat de la 30-Gallon poissons FeedCaster alimentation. Veuillez lire cette feuille avant de faire fonctionner l'appareil. Si vous avez des questions à propos de ce produit ou tout autre produit Moultrie, veuillez communiquer avec nous en utilisant les informations au verso. Afin de nous aider à mieux vous servir, nous vous demandons de compléter et de poster la carte de garantie incluse. Afin de nous aider à mieux vous servir, nous vous demandons de soumettre vos informations pour la garantie à l'adresse Web suivante : <http://www.moultriefeeders.com/warranty>

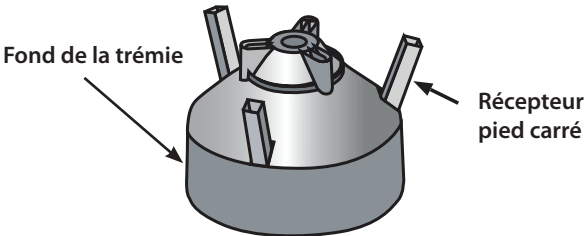
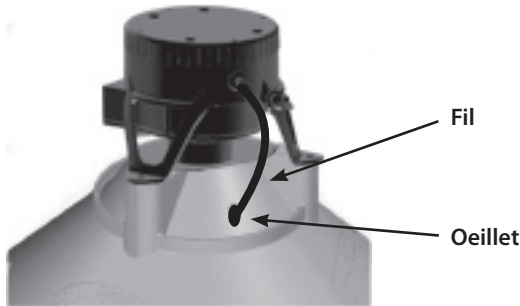
### I ASSEMBLER HAUT DE LA TRÉMIE

- Fixez fourni charnière dans la trémie section supérieure avec deux 1 "longs boulons. L'intérieur de la trémie, placez une rondelle et l'écrou de blocage sur chaque boulon. Placer le couvercle de la trémie au-dessus de la trémie et la charnière du fil à travers le trou. Goupille de diapositives dans le trou du pivot de charnière et jambes écartées comme indiqué.
- Fixez la grève sur le couvercle de la trémie et attraper vers le haut de la trémie à l'aide de quatre boulons fournis 1,27 cm de long, comme illustré. L'intérieur de la trémie, placez une rondelle et l'écrou de blocage sur chaque boulon.
- Placez quatre rondelles en caoutchouc sur des tiges filetées de la boîte de commande. Tenez la boîte de commande près de trous sur le côté de la trémie et le fil de l'itinéraire par 1.90cm trou. Alignez tiges filetées à l'arrière du boîtier de commande avec des trous dans le côté de Hopper Haut. De l'intérieur de la trémie, fixez la boîte de commande à l'aide de Hopper Top prévues quatre écrous et rondelles.

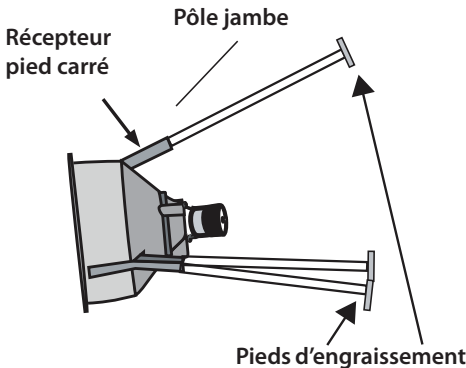


### II ASSEMBLER FOND DE LA TRÉMIE

- Mount Kit chargeur si le câble est aligné avec le trou de 1,27 cm et fixer à l'aide de Hopper Bas (3) 3.81 cm vis longues.
- Route fil par 1,27 cm trou dans la trémie et sûr oeillets en appuyant fermement comme indiqué.
- Faites glisser les trois récepteurs pied carré prévues dans le Bas Hopper comme indiqué.



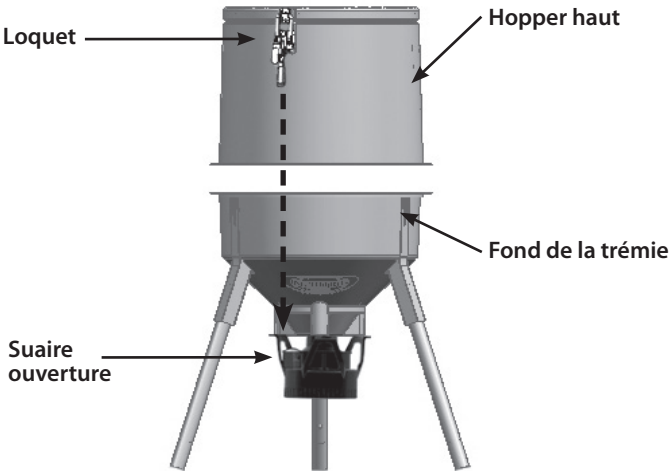
- Posez Hopper sur le côté. Insérer une section de jambe dans chaque carré Leg récepteur comme indiqué. Fixez fournis Pieds d'engraisement vers le bas de la jambe Polonais comme indiqué. Tenir soigneusement le fond Hopper assemblé.



IV

FIXER LE DESSUS DE LA TRÉMIE VERS LA TRÉMIE DE FOND

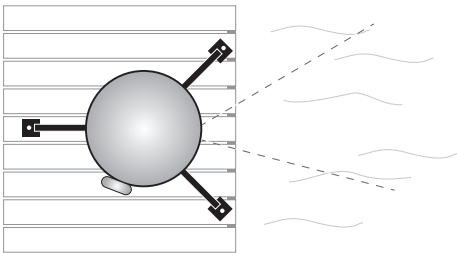
- 1
- Placez Hopper Top Section Hopper section basse comme indiqué. Aligner le loquet de la section Haut Hopper avec l'ouverture de carénage. Pour chacun des neuf trous, insert fourni 2.54cm long boulon par une rondelle, l'Anneau Hopper Junction, une autre rondelle, rondelle de blocage, et dans l'écrou comme indiqué. Utilisez une clé pour serrer chacun des écrous.
- 2
- Accédez à l'intérieur Hopper et brancher le fil de l'unité inférieure dans le connecteur de fil Control Box. Fixez le fil à l'intérieur de la paroi de la trémie à l'aide fournis sangles de fil adhésives.



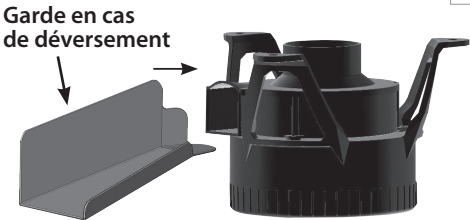
V

MONTAGE D'ALIMENTATION À QUAI

- 1
- Position FeedCaster sur le quai comme montré avec Suaire ouverture tournée vers le côté le plus proche de l'eau. REMARQUE: RSS sera jeté dans à peu près un chemin de 30 °.
- Facultatif: Utilisez des vis longues (non fournis) pour fixer les pieds d'engraisement à quai pour une stabilité accrue.



Facultatif: Pour éviter l'alimentation de se répandre sur le quai, monter la garde en cas de déversement inclus comme illustré à l'aide du matériel fourni.



VI

CONFIGURER ET D'ALIMENTATION DE TEST

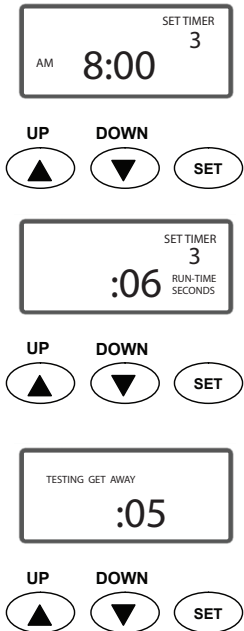
Ouvrez la boîte de commande de porte et installer une alcaline 6 volts (ex. Energizer™) ou Moultrie batterie rechargeable par la fixation de la pince crocodile rouge à la borne positive (+) et la pince crocodile noire à la borne négative (-) de la borne.

**Feeder est panneau solaire Prêt**  
Le Groupe Moultrie solaire (MFH-DSP) ou chargeur PowerPanel (MFA-12602) Elles prolongent la vie de la batterie (vendu séparément).

- 1
- Votre FeedCaster va nourrir jusqu'à six fois par jour et a été réglé en usine pour alimenter à 07h00 et 18h00 pendant six secondes. Pour modifier les paramètres d'usine ou ajouter des temps d'alimentation supplémentaires, suivez les instructions ci-dessous. Le niveau de la batterie est affiché toutes les sept secondes. Il est recommandé de remplacer la pile lorsque la lecture BATTERIE% est de 25% ou moins.
- 2
- RÉGLER L'HEURE DE LA JOURNÉE:** Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS jusqu'à ce que la bonne heure apparait. Maintenez le bouton de dégagement pour une seule étape à travers les minutes ou maintenez enfoncé pour avancer rapidement.
- 3
- RÉGLER LES TEMPS D'ALIMENTATION:** Appuyez sur le bouton SET jusqu'à ce que le bon numéro de la minuterie apparait dans le coin supérieur droit comme indiqué. Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour régler le temps d'alimentation. Entrez "0" pour désactiver.

Moment de l'exécution (sec.)	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Env. Poissons nourriture distribuée (lb)*	.4	.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8

\* Basé sur 0,635 cm flottant des pastilles.



- 4
- MINUTERIE DE TEST:** Pour tester la minuterie, appuyez et maintenez le bouton SET pendant les SECONDES exécution sont affichés. Relâchez le bouton et s'éloigner de l'd'alimentation lorsque le message "TEST Get Away" apparait sur l'affichage. Le compte à rebours s'affiche cinq secondes avant l'activation du moteur pour le nombre de secondes d'exécution programmées. La fonction de test est utile pour évaluer la quantité de nourriture à distribuer.



Notre service à la clientèle répondra à vos questions avec plaisir. composez le **800-653-3334**, du lundi au vendredi, entre 8 h et 17 h HNC.

[www.moultriefeeders.com](http://www.moultriefeeders.com)