

Instructions d'utilisation pour le chargeur automatique

Le temps d'alimentation peut être ajusté avec un petit tournevis au moyen du potentiomètre sur le PCB à l'intérieur du compartiment d'alimentation.

Le potentiomètre est situé derrière le pare-poussière.

(Ceci est un compteur spot qui peut être réglé très précisément;

Tournez avec précaution, n'exercez pas de force).

Gauche est le temps le plus court.

Chaque tour complet de la vis de réglage correspond approximativement à une augmentation / diminution de 0,5 sec. temps d'alimentation.

L'heure peut être réglée entre 0,5 sec. et 25 sec.

Testez sur le sec pendant une courte période pour régler la bonne quantité.

Chaque fois que la minuterie démarre le chargeur automatique, le moteur tourne pendant la course avec le potentiomètre.

Pour rendre le prochain moment d'alimentation possible, l'électronique doit être réinitialiser en mettant l'appareil hors tension (minuterie d'extinction).

S'il vous plaît noter que si vous étendez le câble de 12 volts qui va à l'appareil via l'adaptateur, assurez-vous que vous avez le bon

Faire des fils ensemble (12 volts et moins 12 volts).

Si le connecteur est mal connecté, l'électronique sur la carte peut se briser.

(Étendre jusqu'à 6 mtr en raison de la perte de tension sur le tuyau).

Lors du remplissage de la machine avec de la nourriture, un certain nombre de grains tombent toujours à travers l'ouverture. C'est seulement dedans

début du remplissage. En alimentant la nourriture assez rapidement, les grains s'arrêtent les uns les autres (le même principe que la vidange du riz).

Pour rendre l'espace plus ou moins grand entre l'entonnoir et le plateau tournant (selon la taille de grain qui passe sera) tourner l'écrou à oreilles de réglage à l'extérieur du dispositif par une tour, et ensuite glisser à l'ensemble de l'unité de moteur à l'espace en forme d'entonnoir faire plus petit et loin de l'entonnoir pour agrandir la pièce.

PS:

Il peut parfois arriver, lors de la mise en place d'une nouvelle alimentation dans le distributeur, qu'il y ait un grain dans l'ouverture de sortie qui rend le moteur difficile à faire fonctionner.

Dans ce cas, vous devez tourner le disque plusieurs fois à la main pour que le flux se "règle".

Ceci n'est nécessaire que la première fois après le remplissage.

Une fois que le moteur a fonctionné avec l'alimentation, cela ne se produit plus et le moteur tourne correctement.

Si vous testez, vous devez également laisser l'adaptateur se décharger complètement pour que l'impression soit correctement réinitialisée. Si vous alimentez l'adaptateur trop rapidement, l'électronique n'a pas encore été réinitialisée en raison de la tension résiduelle dans l'électronique.

Donc juste 30 secondes. attendez avant de remettre l'adaptateur sous tension pendant les tests.

Dans des circonstances normales, il y a bien sûr assez de temps pour être réinitialisé.