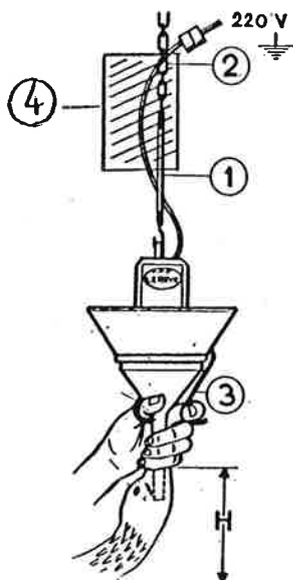


Gaveuses Electriques : Ref. GABT

LE REVE

Breveté S.G.D.G.

Marque et Modèles déposés



Mise en marche

A) Accrocher le tendeur ① à une chaînette ② qui vous permettra de régler la Hauteur H si celle-ci est bien réglée vous devez avoir à tirer légèrement sur la machine pour gaver. (il ne faut pas avoir à supporter le poids de la machine).

B) Cette machine est en 220 Volts, elle est munie d'une fiche avec prise de terre (ne pas oublier la terre qui est obligatoire). Brancher la prise 220 Volts, et fixer la boîte ④ à la chaînette de réglage. Votre machine est équipée d'un moteur 24 Volts.

Utilisation

Cette machine est prévue pour pouvoir être déplacée d'un endroit à un autre. La machine est munie d'une gâchette ③ qui vous permet d'arrêter le moteur instantanément. Pour modifier la vitesse de rotation de la gaveuse, il vous suffit de tourner le bouton rouge qui se trouve sur le boîtier gris ④. Lorsque vous changez l'entonnoir, changez la vis vous aurez un rendement supérieur (l'entonnoir est usé après 600 têtes gavées). Il est recommandé d'employer du maïs cuit ou ébouillanté.

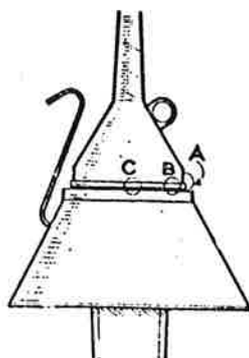
Entretien

Pour une bonne marche : nettoyages fréquents

Prendre l'habitude de débrancher les machines après service et avant les orages.

Démontage de l'entonnoir

Renverser la gaveuse sur les genoux, la tenir avec la main gauche par le tube, la collerette devant reposer sur la jambe gauche. A l'aide d'un tournevis un peu gros, il suffit de pousser juste à la jointure de l'entonnoir et de la collerette puis de faire levier vers le bas. Ainsi vous enlèverez l'entonnoir. Le nettoyer puis mettre une goutte d'huile sur l'axe du moteur.



Remontage de l'entonnoir

Pour cela, il y a sur la collerette deux encoches. Toujours en ayant la gaveuse sur les genoux enfoncer l'entonnoir dans l'encoche, côté gauche, puis avec le tournevis pousser successivement en A, B, C, jusqu'à ce que l'entonnoir soit rentré dans l'encoche de droite (il y a un déclic). Si votre gaveuse ne marche pas lorsque vous manœuvrez la gâchette, c'est que la gâchette touche l'entonnoir, dans ce cas il suffit de la tordre légèrement de manière à ce qu'elle actionne l'interrupteur avant de toucher l'entonnoir.

Lors de l'achat exigez une démonstration de démontage de l'appareil.

Gaveuse Electronique BASSE TENSION REF / GABT

Sté FAF SA
Fesquet A. et Fils
Route de St Affrique
12380 ST SERNIN / RANCE
Tél. 05 65 99 62 40 - Fax 05 65 99 69 06
N° SIRET : 309 172 948 00023



Gaveuse électrique LE REVE

Basse tension.

24 Volts
Norme CEE

Fiabilité augmentée *Garantie 1 an au lieu de 6 mois*

Débit plus rapide que le modèle GA2 électronique précédent
et surtout plus régulier.

Caractéristiques :

- Variation de vitesse électronique à présélection manuelle et couple constant.
- Cet appareil permet d'adapter le débit de maïs aux différentes phases du gavage des oies et canards.
- Machine légère et maniable.
- Rotation de 400 à 800 tours / minutes au niveau de la vis ce qui correspond à 180 à 190 canards / heure.
- Livrée avec une vis et entonnoir de 24 cm et tendeur de suspension. Possibilité d'adapter les ensembles vis et entonnoir de 19, 30 ou 42 cm.

Dans la même gamme nous avons une machine TURBO2000 qui permet de gaver encore plus rapidement ; de l'ordre de 110 grammes par seconde de maïs distribué (canard) ; avec un doseur incorporé. **Très pratique pour gavage en cage industriel.**

CERTIFICAT DE GARANTIE

EXEMPLAIRE REVENDEUR

Date de livraison.....

N°

La gaveuse électronique FAF LE REVE breveté S.G.D.G. est garantie pour une durée de **1 an** contre tous vices de construction.

Cachet du revendeur



CERTIFICAT DE GARANTIE

EXEMPLAIRE UTILISATEUR

Date de livraison.....

N°

La gaveuse électronique FAF LE REVE breveté S.G.D.G. est garantie pour une durée de **1 an** contre tous vices de construction.

La garantie ne couvre pas les problèmes causés par des entonnoirs usages.

Cachet du revendeur