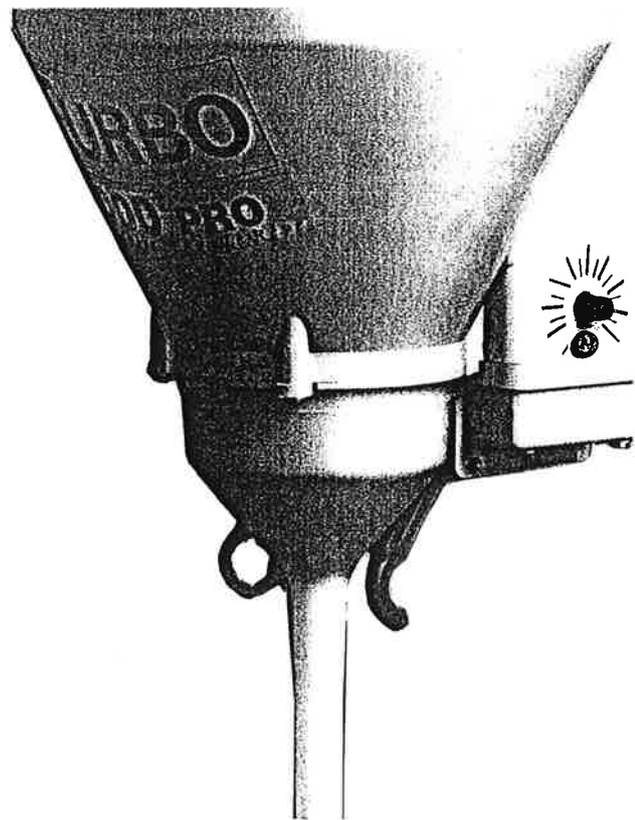


TURBO

2000

PRO



FAF.LE REVE.FAF.LE REVE.FAF.LE REVE.FAF **mise en marche**

* ACCROCHER LES DEUX TENDEURS A UNE CHAINETTE QUI VOUS PERMETTRA DE REGLER LA HAUTEUR DU BEC DU CANARD A L'ENTONNOIR. SI CELLE-CI EST BIEN REGLEE VOUS DEVEZ AVOIR A TIRER LEGEREMENT SUR LA MACHINE POUR GAVER. (IL NE FAUT PAS AVOIR A SUPPORTER LE POIDS DE LA MACHINE).

* CETTE MACHINE EST EN 220 VOLTS, ELLE EST MUNIE D'UNE FICHE AVEC PRISE DE TERRE. (NE PAS OUBLIER LA TERRE QUI EST OBLIGATOIRE).

utilisation

* CETTE MACHINE EST PREVUE POUR ETRE DEPLACEE D'UN ENDROIT A UN AUTRE. LA MACHINE EST MUNIE D'UNE GACHETTE QUI VOUS PERMET D'ARRETER LE MOTEUR INSTANTANEMENT.

* L'ENTONNOIR ET LA VIS SONT USES APRES 600 TETES GAVEES. IL EST RECOMMANDE D'EMPLOYER DU MAIS CUIT ET EBOUILLANTE.

installation vis et entonnoir

- 1) PLACER LA VIS, BOULON FACE AU PLAT (MEPLAT) AXE MOTEUR.
- 2) POSITIONNER L'ENTONNOIR : L'ANNEAU DE L'ENTONNOIR AU-DESSOUS DU CHIFFRE 2 DE 2000 DE LA DECALCOMANIE. VISSER LE TOUT.
- 3) PRENDRE LA VIS DANS LA MAIN, LA FAIRE COULISSER DE HAUT EN BAS DANS LA CANULE JUSQU'A QUE CELLE-CI TOUCHE LES PAROIS DE LA CANULE. REMONTER CELLE-CI DE 2 MILLIMETRES ET BLOQUER LE BOULON DE SERRAGE SUR LE CARDAN.
(POUR CELA UTILISER UNE CLEF MALE DE 3).

PROCEDURE POUR GAVER LES CANARDS AVEC LA GAVEUSE TURBO 2000

Fonctionnement Général

Cette machine fonctionne avec un débit fixe par contre elle est équipée d'un doseur automatique qui permet de régler la quantité de maïs ingérée pour chaque canard.

Dès l'appui sur la gâchette de la gaveuse, le moteur entrera en fonctionnement et s'arrêtera automatiquement en fonction du réglage du potentiomètre situé sur le côté de la gaveuse.

Vous ne devez pas tenir compte des indications en seconde située sur le pourtour du potentiomètre, en effet, en fonction de l'usure de la vis ou de l'entonnoir, de la granulosité du maïs, le temps de gavage peut varier.

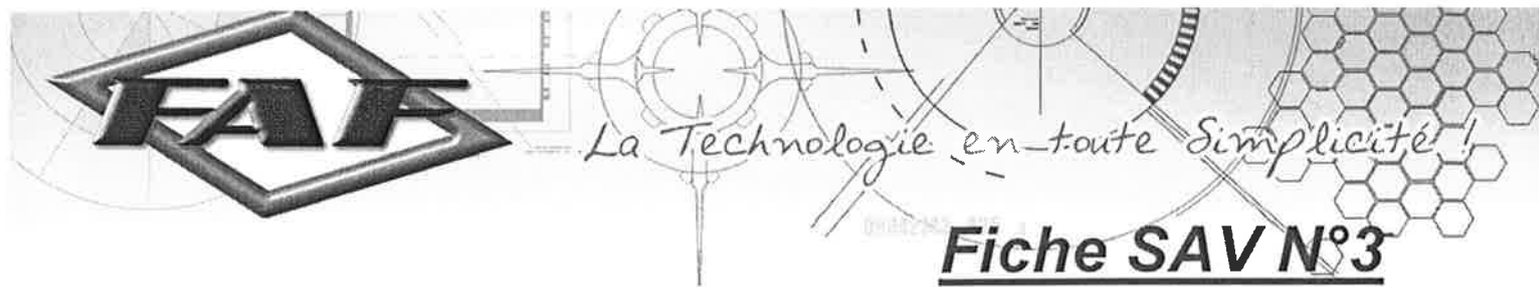
Nota : Si un problème intervient pendant le gavage, le relâchement de la gâchette arrêtera automatiquement la gaveuse.

Utilisation de la gaveuse

- 1) Se procurer une balance de ménage ainsi qu'une boîte de 1kg environ.
- 2) Remplir la gaveuse de maïs cuit (il est important que le réservoir soit rempli aux $\frac{3}{4}$).
- 3) Appuyer la boîte de conserve sur le fond de l'entonnoir en exerçant une pression afin de simuler la résistance du jabot du canard.
- 4) Positionner le bouton du potentiomètre sur une des graduations.
- 5) Mettre en marche la gaveuse, attendre la fin du fonctionnement et peser la quantité de maïs récupéré dans la boîte.
- 6) Recommencer les opérations 2 à 5 en jouant sur le potentiomètre afin d'ajuster la quantité de maïs ingérée par le canard.

Ce temps de fonctionnement correspondant à une qualité de maïs ingéré, ne doit pas varier du début à la fin du gavage journalier (matin et soir).

IMPORTANT : Recommencer les opérations 1 à 6 avant chaque gavage journalier (matin et soir) afin de compenser les usures de la vis et de l'entonnoir et de granulosité du maïs et surtout d'adapter la quantité de maïs.



Objectif : Installer et régler la vis de l'entonnoir de votre Turbo 2000.

Quand le faire ? : Si votre entonnoir est abimé, si les doses sont moins précises.

Procédure : Dans un premier temps il faut détacher l'entonnoir et sortir la vis.

- Dévisser les 4 vis qui retiennent l'entonnoir et enlever celui-ci.
- Avec une clef à lin de 5 dévisser la vis qui fixe le cardan inox au moteur, et l'enlever.
- A l'aide d'un maillet, enlever le cardan plastique de la vis au cardan inox. (vous pouvez fendre le cardan plastique si vous le souhaitez)

Enfoncer le cardan inox dans le cardan plastique de votre nouvelle vis. Et renfiler le tout sur l'axe du moteur. Fixer le nouvel entonnoir.

Il faut maintenant régler votre vis. Pour cela :

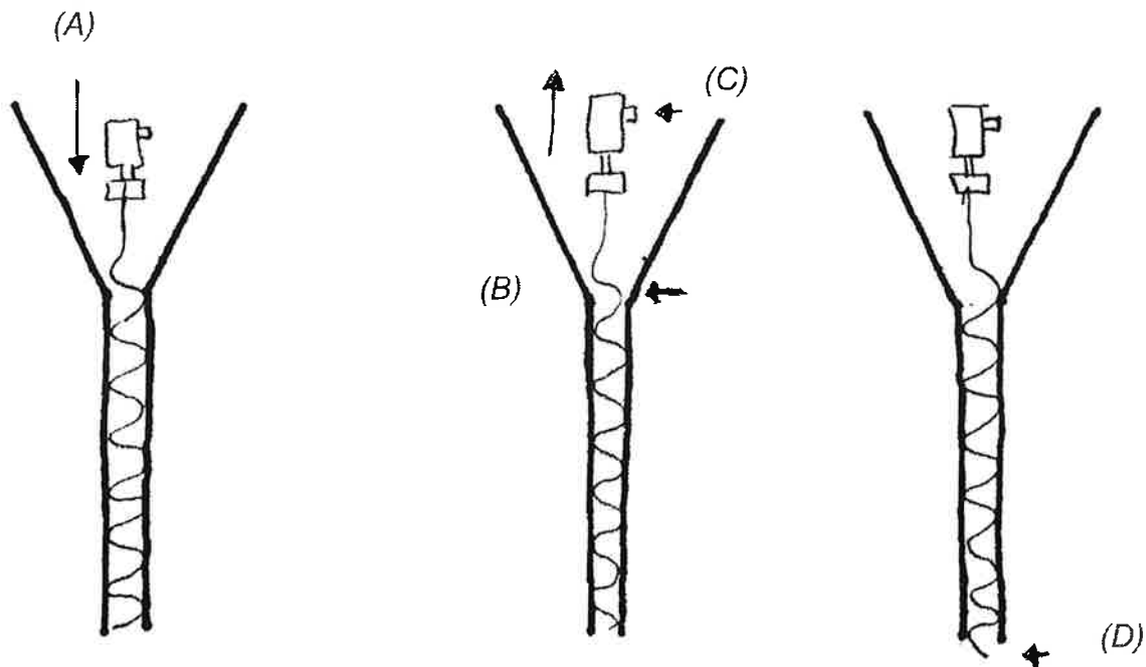
- 1) Déplacez légèrement la vis de haut en bas ; afin quelle touche le rétrécissement de l'entonnoir. (A)
- 2) Relever la vis de 1 à 2 mm : de ce fait la vis ne touche plus l'entonnoir. (B)
- 3) Bien serrer la vis du cardan inox pour ne plus qu'elle bouge. (C)
- 4) La vis ne doit pas dépasser du bout de l'entonnoir ; toujours vérifier avant utilisation.

Références : Il existe plusieurs sortes d'ensemble (entonnoir+vis) , selon leurs diamètres , leurs duretés ou leurs longueurs.

Référence	Désignation
100261	Ensemble turbo 2000 souple 30 cm Ø 22
100260	Ensemble turbo 2000 souple 30 cm Ø 26 (le classique)
101327	Ensemble turbo 2000 souple 30 cm Ø 28
101372	Ensemble turbo 2000 dur 30 cm Ø 26
101328	Ensemble turbo 2000 dur 30 cm Ø 28
101512	Ensemble turbo 2000 dur 42 cm Ø 22



Schémas :



Entretien : Quand vous gavez, et que vous remarquez des zones vides de maïs entre les spirales de la vis, cela veut dire qu'il faut la régler à nouveau. Votre dose est moins précise.

Pour cela refaites les opérations de réglages expliqué ci-dessus. Si la vis dépasse de l'entonnoir (D). Faites un trait au marqueur de la longueur du bout qui dépasse. Démontez la vis et coupez le bout puis le limer pour ne pas qu'il accroche. Remontez le tout et recommencez les opérations de réglages.

Si votre vis est en retrait de plus de 1,5 cm du fond de l'entonnoir. Vérifiez que vous ne pouvez pas la descendre plus profondément dans celui-ci. Sinon coupez et limer au papier verre le bout de l'entonnoir. La vis doit arriver de ½ à 1 centimètre du bout de l'entonnoir.

Dans la durée de vie d'un ensemble (entonnoir et vis), il faut refaire le réglage une à 2 fois.

Retrouvez toutes les autres fiches SAV sur le site internet www.faf.fr

S. A F. A. F

FESQUET A. ET FILS

ROUTE DE SAINT-AFFRIQUE
12380 SAINT-SERNIN-SUR-RANCE

TEL : 05 65 99 62 40

FAX : 05 65 99 69 06

.....

**CERTIFICAT
DE
GARANTIE**

A REMPLIR AU MOMENT DE L'ACHAT

CACHET VENDEUR

NOM ET ADRESSE ACHETEUR

DATE DE VENTE :

N° FACTURE :

N° DE SERIE (si inscrit sur l'appareil le reporter) :

La gavageuse TURBO 2000 PRO FAF "LE REVE" brevetée S.G.D.G. est garantie pour une durée d'un an contre tous vices de construction.

OBJET DE LA GARANTIE

La garantie est limitée au remplacement des pièces reconnues défectueuses par nos services techniques.

La privation de jouissance en cas de panne ne saurait donner lieu à aucune indemnité.

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