



FRANÇAIS

CONTENU:.....	12
ESSAI:.....	12
SÉCURITÉ:.....	12
NETTOYAGE:.....	13
MODE D'EMPLOI:.....	14
ENTRETIEN:.....	14
LAMES:.....	14
COURROIES:.....	14

CONTENU:

Comme d'après la figure à gauche, l'appareil BC 14 est expédié entièrement assemblé, sauf en ce qui concerne les pieds. Ceux-ci sont emballés à part pour garantir la sécurité durant l'expédition et peuvent facilement être vissés dans les trous prévus au fond de l'appareil.

ESSAI:

L'appareil a été entièrement testé et contrôlé en usine avant d'être expédié. Le client doit néanmoins le contrôler à la réception. En cas de problème durant le transport, prière de conserver le carton d'emballage et d'informer le transporteur dans les 15 jours qui suivent l'expédition.

Contrôler également si les caractéristiques électriques reportées sur la plaque au dos de l'appareil sont conformes aux exigences de l'utilisateur.

SÉCURITÉ:

L'utilisateur doit bien comprendre les instructions qui suivent pour travailler en toute sécurité et faire en sorte que l'appareil fonctionne correctement. Il est conseillé de conserver cette notice pour que chacun puisse se familiariser avec l'appareil avant de l'utiliser.

Le bol est en acier inoxydable, le capteur de sécurité (qui se trouve au fond du bol) sert à éviter que l'appareil se mette en marche si le bol n'est pas placé correctement (voir fig. 1).

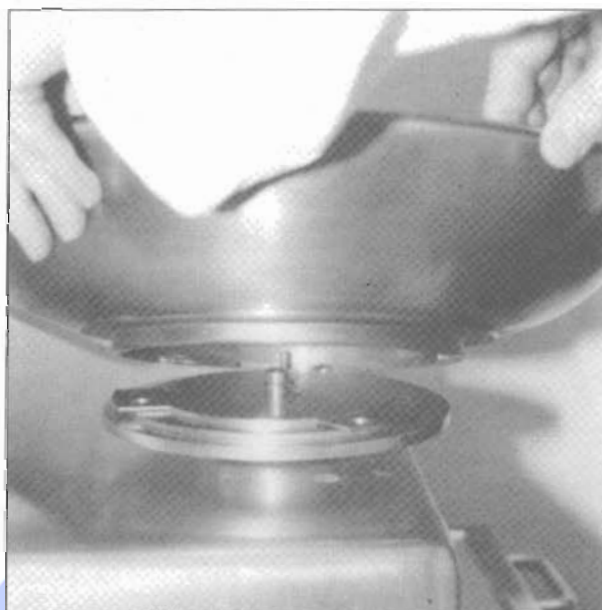


Fig. 1

Le dispositif à ressort de sécurité servant à bloquer le couvercle du bol se trouve au dos de l'appareil et permet à celui-ci de ne fonctionner que quand le couvercle est complètement abaissé et bloqué (voir fig. 2).

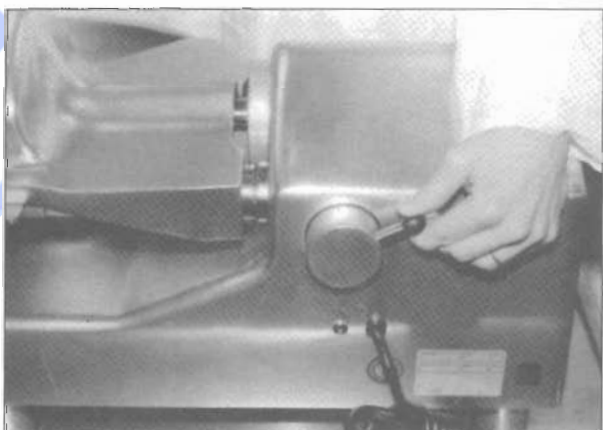


Fig. 2

S'adresser au Service après-vente si ce dispositif spécial de sécurité ne fonctionne pas bien.

Le couvercle du bol protège les lames du BC 14 et est conçu pour permettre uniquement aux aliments de passer dans la zone de coupe. Ne jamais essayer d'atteindre cette zone avec les mains ou un objet quelconque. Éteindre l'appareil si quelque chose de trop gros ou d'encombrant devait le bloquer. Soulever le couvercle et enlever ce qui gêne pour le débloquer (voir 'Nettoyage').

Un voyant lumineux au dessus du bouton START/STOP indique que l'appareil est en train de fonctionner.

BC 14 a un interrupteur de sécurité au dos de l'appareil qui coupe le courant du moteur en cas de surcharge. Appuyer sur le bouton rouge (voir fig. 3) pour redonner du courant.



Fig. 3

POSITION CORRECTE DE L'APPAREIL:

Contrôler si l'appareil est placé dans une position de sécurité permettant d'accéder facilement à la prise de courant.

NETTOYAGE:

1. Débrancher l'appareil et mettre le bouton sur STOP avant de commencer à le nettoyer.
2. Faire faire un tour complet à la poignée du dispositif de blocage. Soulever le couvercle du bol et enlever le tout avec un mouvement horizontal (voir fig. A).

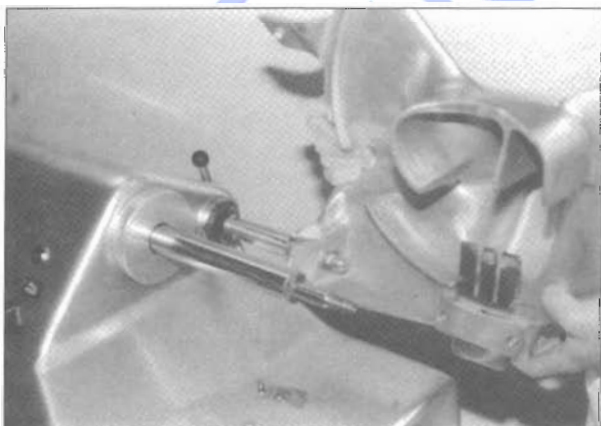


Fig. A

Les lames sont recouvertes d'un élément de protection en plastique pour garantir la sécurité durant le transport. ATTENTION: enlever cet élément avec beaucoup de précaution car les lames sont très coupantes.

3. Tourner lentement l'arbre des lames:
 - a. vérifier s'il se déplace librement
 - b. contrôler s'il y a un espace entre les lames et le bol
 - c. placer la lame arrière avec le bout légèrement sur le bol (voir fig. B).



Fig. B

4. Dévisser la poignée de l'arbre des lames et la laisser dans le bol.
5. Enlever les lames avec beaucoup de précaution et les laisser dans le bol.
6. Tourner le bol dans le sens des aiguilles d'une montre et l'enlever (voir fig. C).

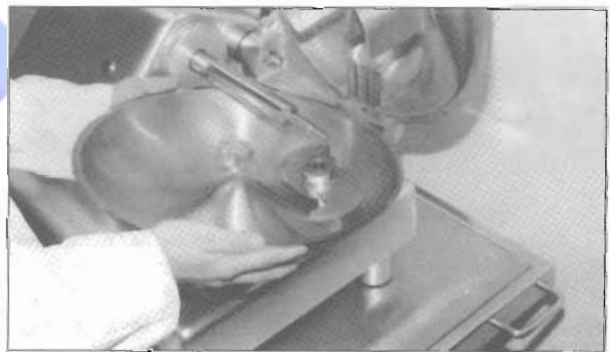


Fig. C

7. Enlever le peigne du couvercle du bol.
8. Laver ces pièces à la main, les rincer et les désinfecter avant et après chaque opération. Essuyer le tout avec un chiffon propre après le rinçage final (voir fig D).



Fig. D

9. Quand les pièces ont été lavées, poser les lames et la poignée dans le bol avec beaucoup de précaution. Placer le bol sur le capteur de sécurité. Tourner le bol dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bloqué.

10. Remettre les lames sur l'arbre, veiller à ce que le creux des lames s'encastre sur celui de l'arbre et fixer le tout avec la poignée (voir fig. E).

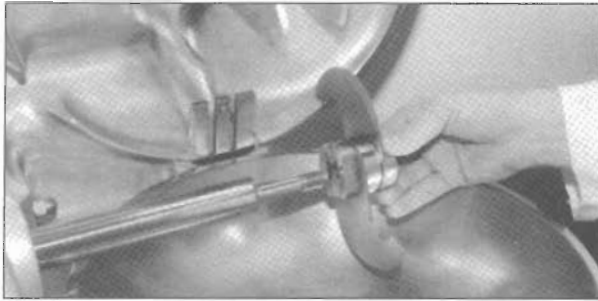


Fig. E

Contrôler si les lames est bien placées et frôlent le bol en tournant manuellement l'arbre (voir fig. F).



Fig. F

11. Introduire le peigne dans le couvercle du bol, enfiler le goujon du couvercle dans son logement, tourner le tout jusqu'à ce que le couvercle repose sur le bol et fixer en tournant la poignée de blocage. Le couvercle ne peut alors plus être soulevé (voir fig. G).

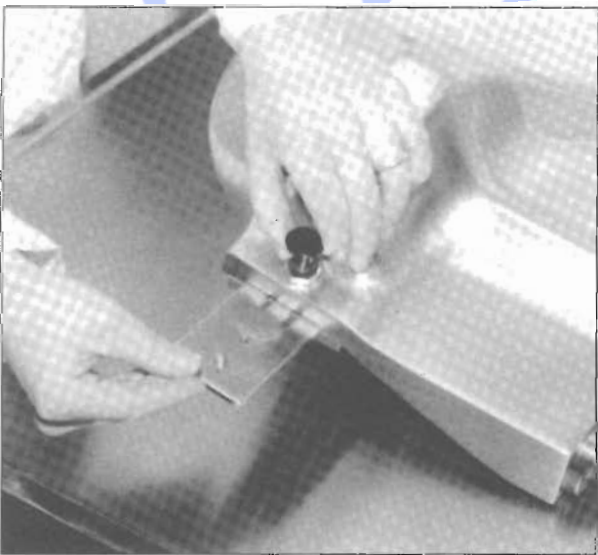


Fig. G1

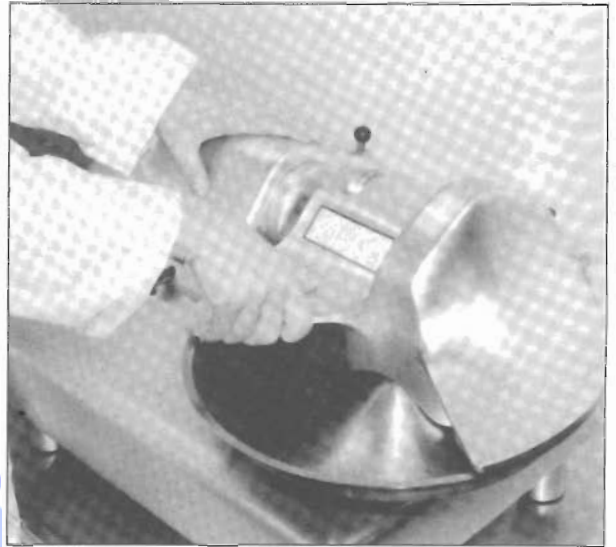


Fig. G2

12. Ne nettoyer la partie externe de l'appareil qu'avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de spray ni mouiller le socle car cela pourrait l'abîmer sérieusement.

L'appareil est maintenant prêt à être branché à la prise de courant et à fonctionner pendant de nombreuses années sans problèmes.

MODE D'EMPLOI:

1. Éplucher, laver et préparer les légumes avant de les couper.
2. Les légumes doivent être coupés relativement fins pour pouvoir les enfiler dans l'ouverture entre le couvercle et le bol.
3. Ne faire passer les légumes qu'une seule fois sous les lames pour les couper gros.
4. Faire passer les légumes plusieurs fois sous les lames pour les couper fins.

ENTRETIEN:

L'appareil BC 14 est livré avec une garantie, comme tous les autres produits de la gamme. Veiller à ce qu'il soit installé et utilisé conformément aux indications de la notice.

LAMES:

Les lames peuvent ne plus couper correctement en cas d'usure. Elles ne doivent être affûtées que par du personnel expérimenté.

COURROIES:

La transmission de l'appareil BC 14 comprend:

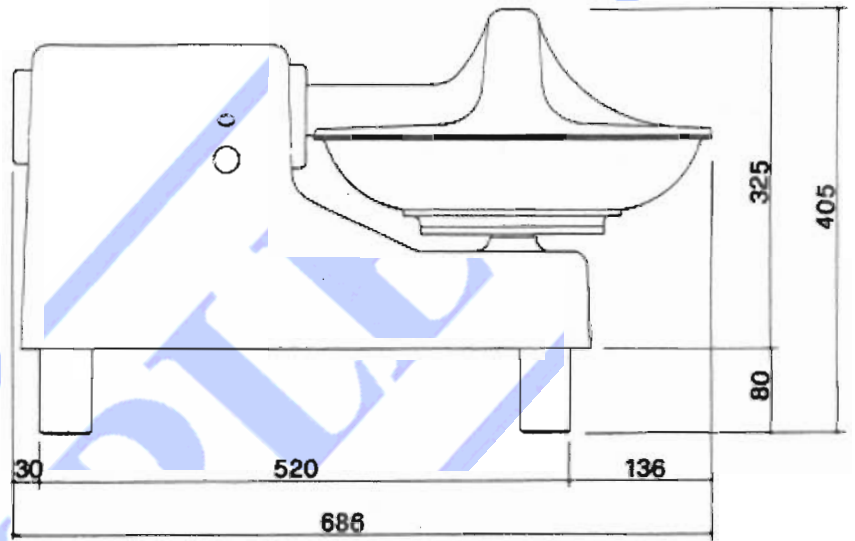
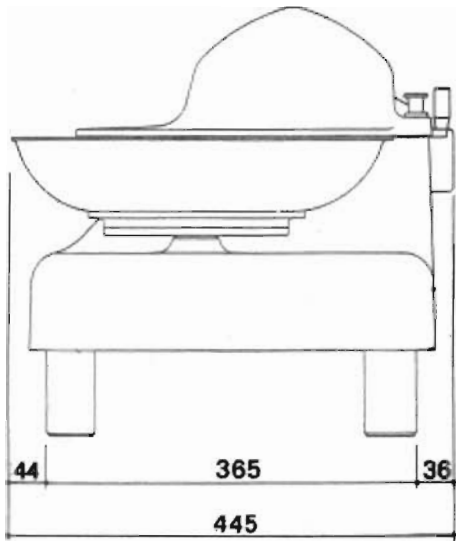
a. Transmission du bol avec une courroie à section ronde circulaire.

b. Transmission des lames avec une courroie Poly-V.

La technologie de pointe utilisée de nos jours pour fabriquer les courroies permet à l'appareil BC 14 de fonctionner pendant de nombreuses années sans problèmes.

Prière de contacter le Service après-vente si le bol ou les lames ne tournent pas correctement.





SIMPL