



HCM450 Cutter Mixer

I N S T R U C T I O N S

HCM450 CUTTER MIXER

MODEL

*HCM450 ML-141116
 ML-141117*



701 S. RIDGE AVENUE
TROY, OHIO 45374-0001

937 332-3000

www.hobartcorp.com

FORM 34772 Rev. G (July 2017)

Installation, Operation and Care of Model HCM450 Cutter Mixer

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GENERAL

The HCM450 Cutter Mixer cuts, mixes or blends foods quickly and efficiently. A transparent lid allows the operator to inspect the product during the mix-cut-blend process. The unit operates continuously, momentarily or with a timer control which shuts off the machine automatically after the set time has elapsed. The HCM450 bowl has a liquid capacity of 45 quarts.

The motor on HCM450 is rated 5 HP, 1140 RPM. The motor is totally enclosed with external fan cooling.

The cut mix shaft assembly is used for cutting meat products, vegetables, cheese, pastry, cake products and some doughs that require both cutting and mixing.

The knead mix shaft assembly is used for applications where cutting is not required. It is especially good for kneading yeast doughs.

The strainer basket may be used when cutting vegetables in water. After cutting, the strainer basket is raised to allow the water to drain away from the food.

The bowl is locked in its vertical position during processing with the lock arm on HOLD. After processing, when you move the lock arm from HOLD to TILT, the bowl can pivot to allow easy pouring.

When cutting certain products, a hand-operated mixing baffle may be used to stir or move the product into the knives. The mixing baffle may be removed when it is not needed.

UNPACKING

The cutter mixer was inspected before leaving the factory. The carrier assumes full responsibility for the safe delivery upon acceptance of the shipment. Check for possible shipping damage immediately after receipt.

If the cutter mixer is found to be damaged, complete the following steps;

1. Carrier must be notified within five business days of receipt.
2. Carrier's local terminal must be notified immediately upon discovery (note time, date, and who was spoken to), and follow up and confirm with written or electronic communication.
3. All original packing materials must be kept for inspection purposes.
4. The cutter mixer cannot have been moved, installed, or modified.
5. Notify Hobart customer care at (800) 333-7447.

Prior to installation, verify that the electrical service agrees with the specifications on the machine data plate located on the frame behind the control box.

ASSEMBLY

Remove the cutter mixer from the skid and install rubber feet as follows: Apply a bead of silicon sealant (not provided) around the edge of each leg. Insert a rubber foot onto each leg and fasten with bolts and washers provided. Match the shape of the foot to conform to the shape of the leg. Two of each style are included.

NOTE: Optional right and left casters (with rubber caster pads) are available for installation on the two legs on the control panel side. Assemble with the bolts and washers provided for the rubber feet.

Place cutter mixer in the desired location.

ELECTRICAL CONNECTIONS

⚠ WARNING Electrical and grounding connections must comply with applicable portions of the national electrical code and/or other local electrical codes.

⚠ WARNING Disconnect electrical power supply and place a tag at the disconnect switch, indicating that the circuit is being worked on.

Machines are shipped from the factory with a 6-foot cord and plug. A mating receptacle is furnished with the machine as standard equipment.

ASSEMBLING BOWL SEAL AND ATTACHMENTS

Refer to the handbook accompanying the cutter mixer for recipe guidelines and advice regarding the appropriate selection of attachments for the desired application.

⚠ WARNING Before installing bowl seal and attachments, be sure the power cord is unplugged.

Bowl Seal

Insert the black seal ring (Fig. 1) in the groove of the white seal retainer so the thin black edge is down.

Install the seal and retainer onto the motor shaft (Fig. 2) with the thin black edge down. Seat seal assembly against the bottom of the bowl with a 1/4 turn.

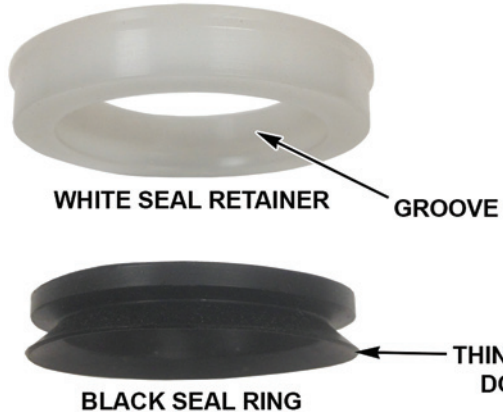


Fig. 1

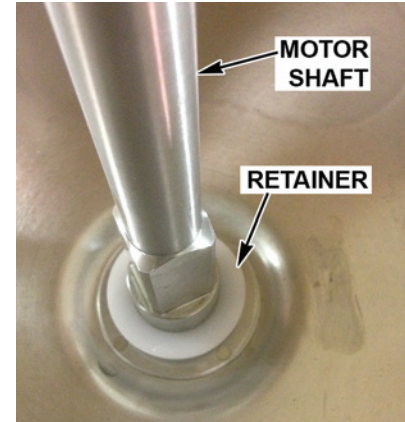


Fig. 2

Strainer Basket

If needed, insert basket in bowl over the motor shaft.

NOTE: Never use strainer basket and mixing baffle at the same time.

Cut Mix Shaft Assembly or Knead Mix Shaft Assembly

Place on motor shaft, seat square drive at base and tighten twist lock knob by turning counterclockwise.

Lid Scraper

Insert on bar opposite mixing baffle. Lid scraper is used to clean the inside of the bowl cover.

Mixing Baffle

Insert shaft of mixing baffle into hole in the center of the lid. With baffle paddle down, hold baffle handle at an angle so lock handle hangs down and insert onto shaft. Then tighten lock handle (Fig. 3).

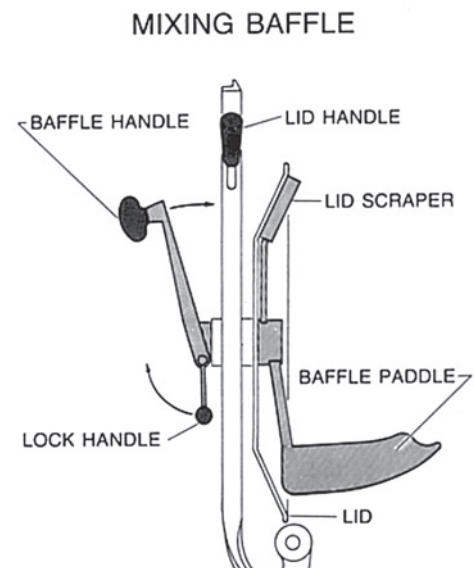


Fig. 3

OPERATION

Move bowl tilt handle to HOLD to lock bowl in vertical position (Fig. 4).

Close and latch the lid by grasping the lid handle with the left hand. Press lid handle down while turning the latch until lid lock is engaged (Fig. 4).

CONTROLS (FIG. 4)

The Timer has three mode settings: Run, Jog or Timer.

- | | |
|-------|--|
| RUN | – Machine runs continuously after START is pushed until STOP is pressed. |
| JOG | – Machine jogs momentarily while START is held down; the machine turns off when you release START. |
| TIMED | – After you set the time and push Start, the machine will run for the amount of time on the timer. After the set time has lapsed, the machine automatically stops. |
| START | – Turns the machine on. |
| STOP | – Turns the machine off. |

UNLOADING

Push the STOP switch. After the shaft has stopped, open the cover.

NOTE: When the baffle is not in place, the lid opens a few inches upon release.

Remove the cut mix shaft assembly before emptying bowl. The knead mix shaft assembly may stay in place while emptying the bowl.

Scrape lid (when necessary) before tipping bowl.

For products cut in water, lift out the strainer basket while the bowl is in the vertical position. Allow water to strain through holes in bottom of strainer basket.

Move the bowl tilt handle to TILT.

The bowl may be tilted to any desired position, depending upon the type of product. Grasp the lid handle and cautiously tilt the bowl by pulling toward you as the contents empty into a container.

After product has been removed, return bowl to vertical position. Return bowl tilt handle to HOLD position and proceed to run another load or clean the machine.

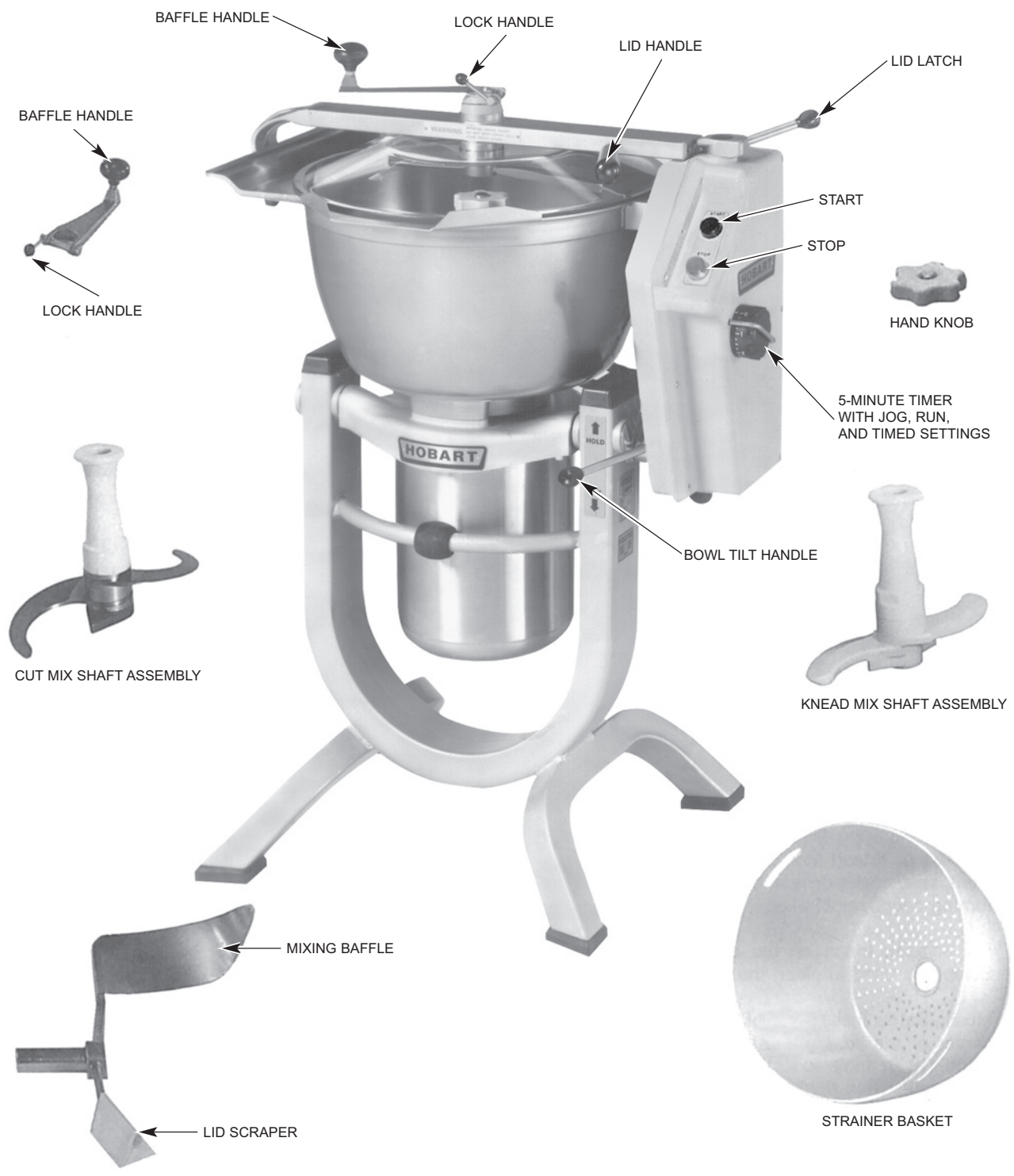


Fig. 4

CLEANING

NOTICE Damage to the lid can result if it is exposed to certain chemicals. Do not use harsh abrasives, such as powdered or liquid cleansers, steel wool or other abrasive pads; cleaners containing ammonia, such as window sprays; cleaners containing chlorine, solvents, chemical adhesives; and highly caustic chemicals, such as drain cleaners or commercial dishwasher detergents.

PREWASH

Before disassembling, put 1 gallon of warm water and 1 or 2 tablespoons of a mild liquid household dishwashing detergent, such as Joy, Ivory or Palmolive Green in the bowl. Close and latch the lid. Turn the timer to JOG and run for 10 seconds so the solution is thoroughly mixed.

WASH BOWL AND COMPONENTS

⚠ WARNING Unplug unit before cleaning.

Remove cut mix shaft assembly or knead mix shaft assembly and, if necessary, the mixing baffle. Do not leave attachments on motor shaft for storage.

Wash the inside of the bowl and the underneath side of the lid using a soft, clean cloth or sponge. Use a soft, plastic spatula to scrape the inside of the bowl if food soil adheres to the side of the bowl.

Hand wash the attachments.

Remove the wash water from the bowl.

RINSE

Pour 1 gallon of warm rinse water into the bowl.

Rinse attachments and mixing baffle with water in bowl and remove them to dry. Thoroughly rinse the inside of the lid and bowl.

Remove the rinse water from the bowl and dry with a clean cloth.

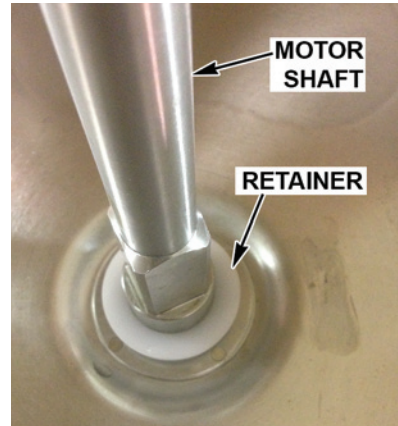


Fig. 5

REMOVE BOWL SEAL

Remove the bowl seal and retainer (Fig. 5) by pulling it off the motor shaft.

Wash, rinse and dry both parts.

Be sure bowl area is properly cleaned before reinstalling seal.

Insert the black seal ring (Fig. 6) in the groove of the white seal retainer so the thin black edge is down.

Install the seal and retainer onto the motor shaft (Fig. 5) with the thin black edge down. Seat seal assembly against the bottom of the bowl with a 1/4 turn.

NOTE: The bowl seal should be cleaned at least once per day or once per shift.

Leave the lid unlatched when machine is not in use.

NOTE: It is recommended that you do not store extra accessories in the bowl to prevent damage in case the unit gets turned on.

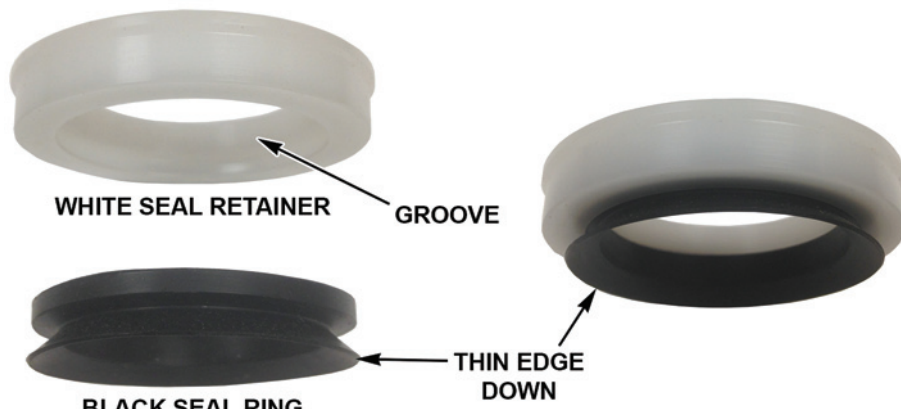


Fig. 6

TROUBLESHOOTING

SERVICE

Contact your local Hobart-authorized Service Office for any repairs or adjustments needed on this equipment.

Symptom	Possible Cause
Cutter mixer won't operate.	Electrical power not connected.
	Circuit breaker tripped or fuse blown.



COUPEUR/MÉLANGEUR HCM450

M
O
D
E

D'
E
M
P
L
O
I

COUPEUR/MÉLANGEUR HCM450

MODÈLE

HCM450 ML-141116
 ML-141117

HOBART

701 S. RIDGE AVENUE
TROY, OHIO 45374-0001

937 332-3000

www.hobartcorp.com

34772 Rév. G (juillet 2017)

INSTALLATION, FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN DU Coupeur mélangeur – Modèle HCM450

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le coupeur mélangeur HCM450 peut couper, mélanger ou incorporer des aliments rapidement et efficacement. Le couvercle transparent permet à l'opérateur d'observer le produit pendant le processus de mélange, coupage et incorporation. L'appareil peut fonctionner en continu, par a-coups sporadiquement ou par l'entremise d'un contrôle minuté qui éteint automatiquement la machine lorsque le temps réglé s'est écoulé. La cuve du HCM450 a une capacité liquide de 45 pte américaines (42,6 l).

Le moteur de l'appareil HCM450 a une puissance nominale de 5 HP, tourne à 1140 t/min. Ce moteur est entièrement fermé à ventilation extérieure.

L'arbre à couper/mélanger sert à couper des produits de viande, des légumes, du fromage, de la pâtisserie, des gâteaux et certaines pâtes qui exigent à la fois d'être coupées et mélangées.

L'arbre pétrisseur/mélangeur est utilisé pour les applications où il n'est pas nécessaire de couper. Il est particulièrement efficace pour pétrir les pâtes levées.

Le panier filtre peut être utilisé lorsque l'on coupe des légumes dans l'eau. Après la coupe le panier filtre est relevé pour laisser l'eau s'écouler hors des aliments.

Pendant le fonctionnement, la cuve est verrouillée en position verticale, le bras de verrou placé à la position de BLOCAGE (HOLD). À la fin d'un processus, lorsque vous déplacez le bras de verrou de BLOCAGE (HOLD) à PENCHER (TILT), la cuve peut pivoter pour la vider facilement.

Lors de la coupe de certains produits, un déflecteur de mélange manuel peut être utilisé pour remuer ou diriger le produit vers les lames. S'il n'est pas requis, le déflecteur de mélange peut être retiré.

DÉBALLAGE

Cette le coupeur mélangeur a été inspecté avant de quitter l'usine. En acceptant sa livraison, le transporteur prend l'entièbre responsabilité de le livrer en toute sécurité. Immédiatement après la livraison, vérifiez s'il a effectivement subi des dommages pendant le transport.

S'il s'avère que le coupeur mélangeur a été endommagé, veuillez suivre les procédures suivantes:

1. Le transporteur doit être averti dans les 5 jours ouvrables suivant la réception.
2. Les gens du terminus local du transporteur doivent être avisés immédiatement lors de la découverte des dommages (indiquez l'heure, la date et à qui vous avez parlé) et assurez le suivi en confirmant les faits par écrit ou par communication électronique.
3. Pour fins d'inspection, tout le matériel d'emballage original doit être conservé.
4. Le coupeur mélangeur ne doit pas avoir été déplacé, installé ou modifié.
5. Avisez le Service à la clientèle de Hobart immédiatement en faisant le (800) 333-7447.

Avant de commencer l'installation, assurez-vous que votre entrée électrique est conforme aux données de la plaque signalétique de l'appareil.

ASSEMBLAGE

Retirez le coupeur mélangeur de la palette et installez les pieds de caoutchouc comme suit: appliquez un cordon de silicone (non livré) autour des bords de chacune des pattes. Insérez un pied de caoutchouc au bout de chaque patte et fixez-le avec les boulons et les rondelles livrées. Appariez la forme du pied pour se marier à la forme de la patte. Deux types de pieds sont livrés.

REMARQUE: des roulettes droite et gauche (avec coussins de caoutchouc pour roulettes), offertes en option, sont disponibles pour installation sur les deux pattes situées du côté du poste de commande. Fixez-les avec les boulons et les rondelles livrés avec les pieds de caoutchouc.

Placez le coupeur mélangeur à l'endroit désiré.

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT Les connexions électriques et de mise à la terre doivent être faites en conformité avec les portions applicables du code national de l'électricité et/ou en conformité avec les autres codes électriques locaux.

AVERTISSEMENT Coupez l'alimentation électrique de l'appareil et attachez une étiquette sur le sectionneur pour indiquer que vous êtes en train de travailler sur le circuit.

Les appareils sont expédiés de l'usine équipés d'un cordon de 6 pi (1 500 mm) et d'une fiche. Un connecteur homologue est livré de série avec la machine.

MISE EN PLACE DU JOINT DE CUVE ET DES OUTILS

Référez-vous au manuel qui accompagne le coupeur mélangeur pour un guide de recettes et des conseils à l'égard de la bonne sélection des outils à utiliser pour effectuer le travail souhaité.

AVERTISSEMENT Avant la mise en place du joint de cuve et des outils, assurez-vous que le cordon d'alimentation a été débranché.

Joint de cuve

Insérez la bague d'étanchéité noire (Fig. 1) dans la rainure du joint d'étanchéité blanc en veillant à ce que le bord noir mince soit orienté vers le bas.

Installez la bague et le joint d'étanchéité assemblés sur l'arbre du moteur (Fig. 2); bord noir mince vers le bas. Assurez-vous que la bague et le joint d'étanchéité assemblés se reposent solidement au fond de la cuve en les tournant 1/4 tour.

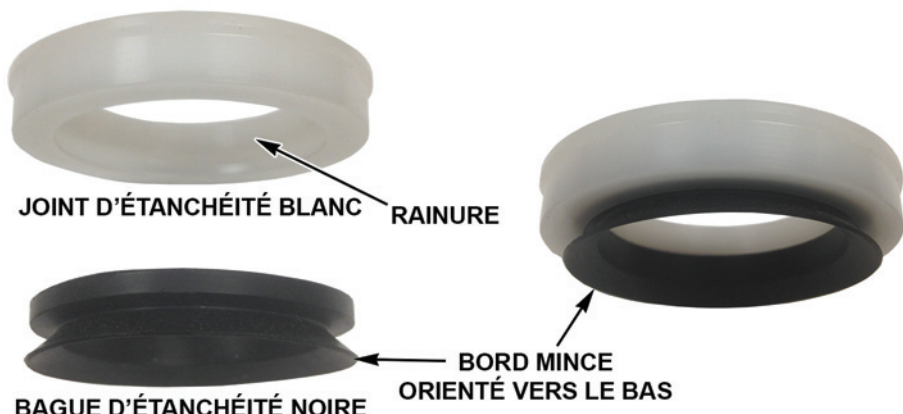


Fig. 1

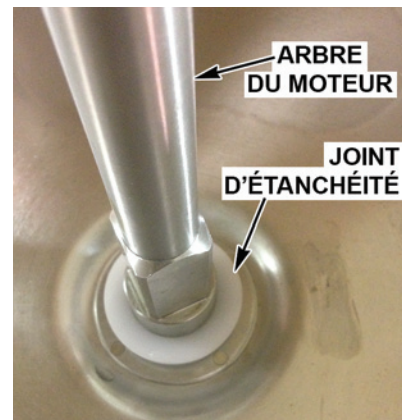


Fig. 2

Panier filtre

Si nécessaire, insérez le panier filtre par dessus l'arbre du moteur.

REMARQUE: ne jamais utiliser le panier filtre en même temps que le déflecteur de mélange.

Le bras couper/mélanger ou celui pour pétrir/mélanger

Posez-les sur l'arbre du moteur, insérez-les sur l'entraînement carré à la base et serrez le bouton à la main en le faisant pivoter dans le sens antihoraire.

Le grattoir du couvercle

Insérez-le sur la barre du côté opposé du déflecteur de mélange. Ce grattoir sert à nettoyer l'intérieur du couvercle de la cuve.

Le déflecteur de mélange

Insérez l'arbre du déflecteur de mélange dans l'orifice au centre du couvercle. La palette du déflecteur tournée vers le bas, tenez la poignée du déflecteur à un angle tel que le levier de verrouillage soit dirigé vers le bas et s'insère dans l'arbre. Serrez alors le levier de verrouillage (Fig.3).

DÉFLECTEUR DE MÉLANGE

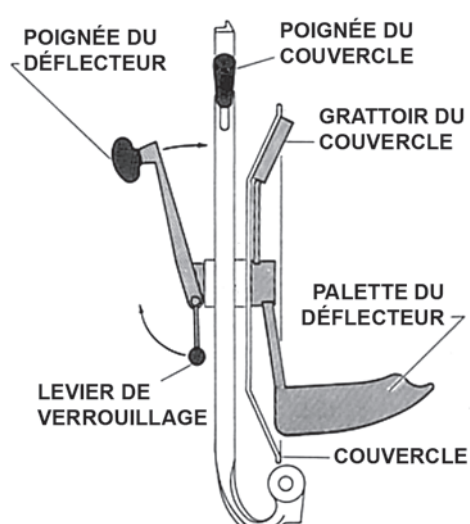


Fig. 3

PL-20603-1

FONCTIONNEMENT

Amenez le levier d'inclinaison de la cuve en position de blocage (HOLD) pour la verrouiller en position verticale.

Fermez et verrouillez le couvercle en saisissant la poignée de la main gauche. Appuyez sur la poignée du couvercle tout en tournant le loquet jusqu'à ce qu'il s'enclenche (Fig. 4).

CONTRÔLES (FIG. 4)

La minuterie comporte trois modes de fonctionnement: Marche (Run), À-coups (Jog), ou Minuterie (Timer).

- | | |
|-------------------|---|
| MARCHE (RUN) | – Après avoir appuyé sur MARCHE (RUN), l'appareil tourne continuellement jusqu'à ce qu'on ait appuyé sur STOP. |
| À-COUPS (JOG) | – La machine marche par à-coups lorsque vous maintenez le bouton de MARCHE (START) enfoncé; elle s'arrête lorsque vous relâchez le bouton de MARCHE (START). |
| MINUTERIE (TIMER) | – Après avoir réglé le temps et appuyé sur MARCHE (RUN), l'appareil fonctionnera pendant la durée de temps que vous avez demandé à la minuterie. Une fois le temps écoulé, la machine s'arrêtera automatiquement. |
| MARCHE (START) | – Fait démarrer l'appareil. |
| STOP | – Arrête l'appareil. |

DÉCHARGEMENT

Appuyez sur le commutateur STOP. Après que l'arbre se soit arrêté, ouvrez le couvercle.

REMARQUE: Lorsque le déflecteur n'est pas utilisé, le couvercle s'entrouvre de quelques pouces une fois relâché.

Avant de vider la cuve, retirez l'arbre à couper mélanger. L'arbre à pétrir mélanger peut demeurer dans la cuve pendant que vous la videz.

Raclez le couvercle (si nécessaire) avant d'incliner la cuve.

Pour ce qui est des produits coupés dans l'eau, relevez le panier filtre pendant que la cuve est en position verticale. Laissez l'eau s'écouler par les trous au fond du panier.

Déplacez le levier d'inclinaison à INCLINER (TILT).

La cuve peut être penchée à n'importe quelle position souhaitée selon le type de produit. Agrippez la poignée du couvercle et inclinez la cuve avec précaution en tirant vers vous à mesure que le contenu se décharge dans un récipient.

Une fois le produit retiré, ramenez la cuve en position verticale. Replacez le levier en position de BLOCAGE (HOLD) et passez à une autre charge ou nettoyez l'appareil.



PL-41554-1

Fig. 4

NETTOYAGE

REMARQUE Le couvercle peut être endommagé s'il est exposé à certains produits chimiques. N'employez pas d'abrasifs forts tels que les poudres à nettoyer solides ou liquides, la laine d'acier ou autres tampons abrasifs; les nettoyants contenant de l'ammoniaque comme les nettoie-vitres; les nettoyants contenant du chlore, les solvants, les adhésifs chimiques; et les produits chimiques hautement caustiques, comme les produits de débouchage ou les détergents de lave-vaisselle commerciaux.

AVANT LE LAVAGE

Avant le démontage, versez 1 gal d'eau chaude (3,8 l) dans la cuve et ajoutez-y 1 ou 2 cuillerées à soupe (30 ml) de savon domestique doux tel que Joy, Ivory ou Palmolive vert. Fermez et verrouillez le couvercle. Réglez la minuterie à À-COUPS (JOG) et faites fonctionner la machine en trois coups de 3 secondes chacun pour mélanger la solution à fond.

LAVAGE DE LA CUVE ET DES COMPOSANTS

AVERTISSEMENT Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

Retirez les ensembles à couper mélanger ou à pétrir mélanger et si nécessaire, le déflecteur de mélange. Ne laissez pas les outils sur l'arbre du moteur pour l'entreposage.

Lavez l'intérieur de la cuve ainsi que le côté intérieur du couvercle à l'aide d'un chiffon propre et doux ou d'une éponge. Servez-vous d'une spatule en plastique mou pour récurer l'intérieur de la cuve si des résidus d'aliments sont restés collés sur les parois.

Lavez les outils à la main.

Vidangez l'eau du lavage de la cuve.

RINÇAGE

Pour le rinçage, versez 1 gallon d'eau chaude dans la cuve. Rincez les outils et le déflecteur dans l'eau de la cuve et retirez-les pour les faire sécher. Rincez soigneusement l'intérieur du couvercle et de la cuve. Vidangez l'eau de rinçage de la cuve et asséchez celle-ci avec un chiffon propre.

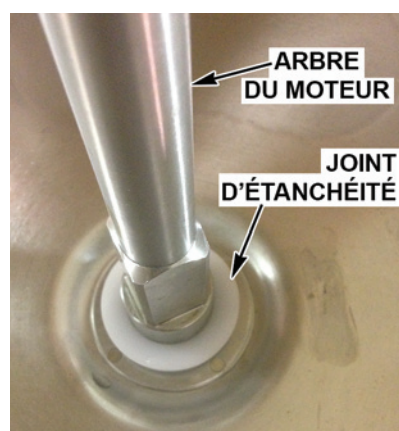


Fig. 5

RETRAIT DU JOINT DE CUVE

Enlevez la bague et le joint d'étanchéité (Fig. 5) en les retirant de l'arbre du moteur. Lavez, rincez et séchez les deux pièces. Assurez-vous que le fond de la cuve est propre avant de réinstaller la bague et le joint d'étanchéité assemblés. Insérez la bague d'étanchéité noire (Fig. 6) dans la rainure du joint d'étanchéité blanc en veillant à ce que le bord noir mince soit orienté vers le bas. Installez la bague et le joint d'étanchéité assemblés sur l'arbre du moteur (Fig. 5); bord noir mince vers le bas. Assurez-vous que la bague et le joint d'étanchéité assemblés se reposent solidement au fond de la cuve en les tournant 1/4 tour.

REMARQUE: le joint de cuve devrait être nettoyé au moins une fois par jour ou par quart de travail.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, laissez le couvercle non verrouillé.

REMARQUE: Il est recommandé de ne pas ranger d'outils ou d'accessoires dans la cuve pour prévenir des dommages au cas où l'appareil serait mis en marche inopinément.

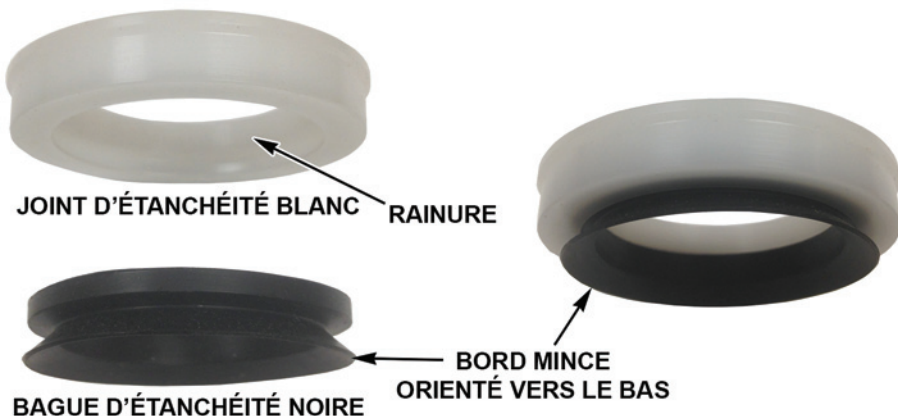


Fig. 6

DÉPANNAGE

SERVICE TECHNIQUE

Pour toute réparation ou réglage de cet équipement, contactez le bureau du service de l'entretien autorisé par Hobart dans votre région.

Symptôme	Cause possible
Le coupeur mélangeur ne veut pas fonctionner.	Le courant électrique n'est pas branché. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible est brûlé.