

INSTRUCTION SHEET

Universal Replacement Bearing Support and Front Drum Seal Kit



⚠ WARNING

Electrical Shock Hazard

Disconnect power before servicing.

Replace all panels before operating.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

SECTION A

Installation procedure for bearing support

1. Disconnect power or unplug dryer.
2. Remove cabinet front panel from the machine.
3. Pull the felt bearing support loose from the upper inner flange.

NOTE: Do not disturb the front drum seal mounted to the lower flange, unless it is part of the sewn assembly or it is also to be replaced at this time. If so, remove and see Section B for replacement instructions of the seal after the bearing is replaced.
4. Cut or pull out locators, if necessary.
5. Scrape or use NON-FLAMMABLE solvent to remove any heavy layer of glue and/or felt that still adheres to front panel flange.

NOTE: Recommended solvents are methylene chloride or perchlorethylene (Perk). Obtain commercial grade of methylene chloride at a drug store; or it can be ordered from a wholesale drug firm. Perk can be obtained from a dry cleaner operator.

Some assemblies are held in place only by the locators; no adhesive was used. However, the replacement parts must be cemented in place.
6. Saturate a small rag with solvent and wipe off any glue and/or felt that remains. Do not drip solvent on floor or panel.

7. Install either the rubber or the plastic locators, depending upon the hole size in your front panel. Install as shown in Figure 1.

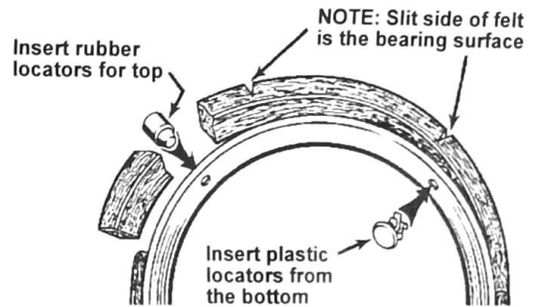
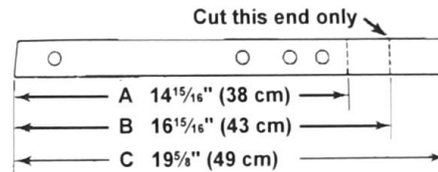


Figure 1

8. Take bearing support furnished in kit and, if necessary, cut A or B to proper length as shown in Figure 2.



- (A) Plugged door models and 349462 assemblies
 (B) Full width door models and 349464 assemblies
 (C) Full width door, large capacity models

Figure 2

(continued)

9. Apply a film of adhesive to front panel flange.
10. Install the new bearing support.
NOTE: The slit side of the felt is the bearing surface. Position over the locators and press into place. Make sure the support and seal are butted tight together to prevent air leaks.
11. Allow adhesive to dry for at least five (5) minutes, and reassemble panel to machine.
12. No lubricant is required on the bearing support.

SECTION B Installation procedure for front drum seal

1. Disconnect power or unplug dryer.
2. Remove cabinet front panel from the machine.
3. Pull the front drum seal loose from the inner flange.
NOTE: Do not disturb the bearing support unless it is also to be replaced at this time. If so, see Section A for replacement instructions.
4. If required, scrape or use NON-FLAMMABLE solvent to remove any heavy layer of glue and/or felt that still adheres to front panel flange.
NOTE: Recommended solvents are methylene chloride or perchlorethylene (Perk). Obtain commercial grade of methylene chloride at a drug store, or it can be ordered from a wholesale drug firm. Perk can be obtained from a dry cleaner operator.

5. Saturate a small rag with solvent and wipe off any glue and/or felt that remains. Do not drip solvent on floor or panel.
6. **NOTE:** To replace one of the following seals, take the seal furnished in the kit and cut to dimension given. Compare seal length to seal being replaced before cutting, to assure proper fit.

296644	28 ³ / ₈ " (72 cm) Overall Length
297786	26 ¹ / ₂ " (67.5 cm) Overall Length
337562	26 ⁷ / ₈ " (68 cm) Overall Length
349462 Assembly	26 ⁷ / ₈ " (68 cm) Seal Only
337961	32 ¹ / ₄ " (82 cm) Furnished in Kit
349464 Assembly	32 ¹ / ₄ " (82 cm) Seal Only

7. Apply adhesive to flange of front panel. (Use adhesive sparingly.)
8. Fold seal and put into place on the flange. (See Figure 3.) Let dry approximately five (5) minutes and then reassemble panel to machine.

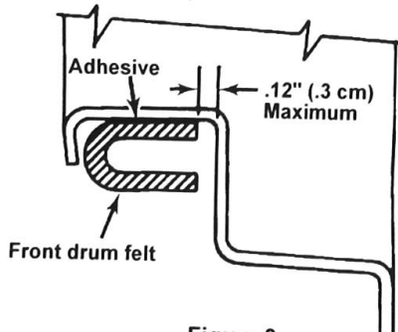


Figure 3

9. Be sure the seal and support are butted tight together to prevent air leaks.
10. Reassemble the front panel to cabinet. Make sure door switch wiring is connected to the door switch on front panel. Check the wiring and make sure it is free from the revolving drum.

!WARNING



Fire Hazard

Never operate dryer without rear drum seal in place.

Align rear drum seal as shown below.

Failure to follow these instructions can result in death or fire.

11. Place a small screwdriver or putty knife under the seal and on top of the bulkhead.
12. Turn the drum by hand one full turn (counter clockwise) making sure the rear drum seal is riding on top of the ridge on the bulkhead and not turned under.

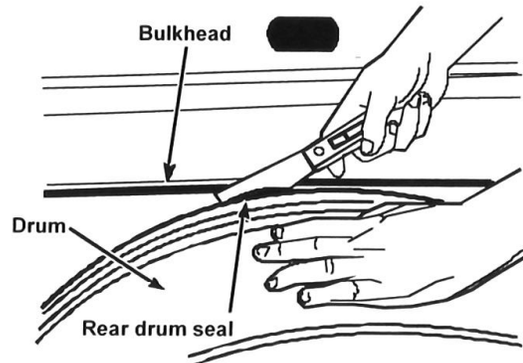


Figure 4

13. Reassemble dryer.
14. Reconnect power or plug in dryer.

FEUILLE D'INSTRUCTIONS

Nécessaire de remplacement universel du joint du support du palier et du tambour avant



⚠ AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.

Replacer tous les panneaux avant de faire la remise en marche.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.

SECTION A

Méthode de pose du support du palier

1. Déconnecter la source de courant électrique ou débrancher la sècheuse.

2. Déposer le panneau avant de la sècheuse.

3. Détacher le support en feutre du palier du rebord intérieur supérieur.

NOTA : Ne pas toucher au joint du tambour avant monté sur le rebord inférieur, à moins qu'il fasse partie de l'ensemble cousu ou à moins qu'il soit également remplacé à ce moment-là. Dans ce cas, le déposer et se reporter à la Section B pour connaître les instructions de remplacement du joint après avoir remplacé le palier.

4. Selon le besoin, couper ou sortir les positionneurs.

5. Gratter la couche épaisse collée et/ou le feutre toujours collé sur le rebord du panneau avant (ou utiliser un dissolvant ININFLAMMABLE).

NOTA : Les dissolvants recommandés sont du chlorure de méthylène ou du perchloréthylène (Perk). Se procurer du chlorure de méthylène de qualité commerciale auprès d'un pharmacien; ce produit peut également être commandé auprès d'un grossiste de médicaments. On peut se procurer du perchloréthylène auprès d'un nettoyeur à sec de vêtements.

Certains ensembles ne seront retenus en place que par les positionneurs; aucun adhésif n'est utilisé. Toutefois, les pièces de rechange doivent être collées en place.

6. Bien imbiber un petit chiffon de dissolvant et enlever toute la colle et/ou le feutre qui reste. S'assurer de ne pas laisser tomber de dissolvant sur le plancher ni sur le panneau.

7. Dans le panneau avant, poser soit les positionneurs en caoutchouc, soit ceux en plastique, en fonction du diamètre du trou. Les installer comme il est illustré à la Figure 1.

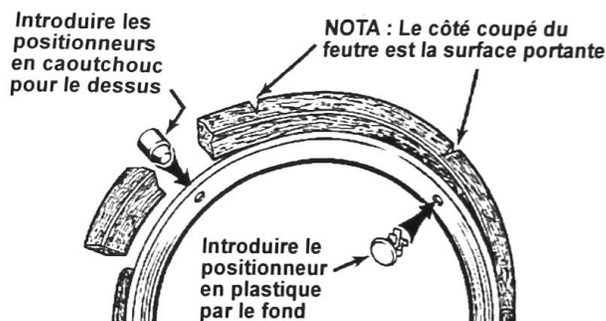
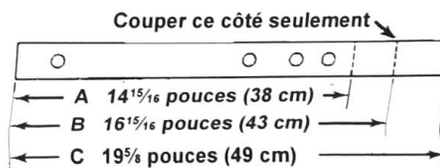


Figure 1

8. Prendre le support de palier fourni avec le nécessaire et, au besoin, couper A ou B à la bonne longueur, comme il est illustré à la Figure 2.



(A) Modèles à porte type bouchon et ensembles 349462

(B) Modèles à porte pleine largeur et ensembles 349464

(C) Porte pleine largeur, modèles grande capacité

Figure 2

(suite)

9. Appliquer une pellicule d'adhésif sur le rebord du panneau avant.
10. Poser le support de palier neuf.

NOTA : Le côté coupé du feutre est la surface portante. Positionner les positionneurs et les appuyer en place. S'assurer que le support et que le joint sont bien aboutés l'un contre l'autre pour empêcher toute fuite d'air.
11. Laisser sécher l'adhésif pendant au moins cinq (5) minutes, puis remonter le panneau sur la machine.
12. Aucun lubrifiant n'est requis sur le support de palier.

SECTION B

Méthode d'installation du joint de tambour avant

1. Déconnecter la source de courant électrique ou débrancher la sècheuse.
2. Déposer le panneau avant de la sècheuse.
3. Tirer le joint du tambour pour le détacher du rebord intérieur.

NOTA : Ne pas déranger le support de palier à moins qu'il soit également remplacé à ce moment-là. Dans ce cas, se reporter à la Section A pour les instructions de remplacement.
4. Au besoin, gratter la couche épaisse collée et/ou le feutre toujours collé sur le rebord du panneau avant (ou utiliser un dissolvant ININFLAMMABLE).

NOTA : Les dissolvants recommandés sont du chlorure de méthylène ou du perchloréthylène (Perk). Se procurer du chlorure de méthylène de qualité commerciale auprès d'un pharmacien; ce produit peut également être commandé auprès d'un grossiste de médicaments. On peut se procurer du perchloréthylène auprès d'un nettoyeur à sec de vêtements.
5. Bien imbiber un petit chiffon de dissolvant et enlever toute la colle et/ou le feutre qui reste. S'assurer de ne pas laisser tomber de dissolvant sur le plancher ni sur le panneau.
6. **NOTA :** Pour remplacer un des joints suivants, prendre le joint livré avec le nécessaire et le couper à la dimension indiquée. Comparer la longueur du joint à celle du joint remplacé avant de le couper pour s'assurer qu'il s'adaptera bien.

296644	28 ³ / ₈ pouces (72 cm) Longueur hors tout
297786	26 ¹ / ₂ pouces (67,5 cm) Longueur hors tout
337562	26 ⁷ / ₈ pouces (68 cm) Longueur hors tout
349462	26 ⁷ / ₈ pouces (68 cm) Joint seulement
337961	32 ¹ / ₄ pouces (82 cm) Livré avec le nécessaire
349464	32 ¹ / ₄ pouces (82 cm) Joint seulement

7. Appliquer de l'adhésif sur le rebord du panneau avant. (Utiliser l'adhésif en quantité modérée.)

8. Plier le joint et le mettre en place sur le rebord. (Voir la Figure 3.) Laisser sécher environ cinq (5) minutes, puis remonter le panneau sur la machine.

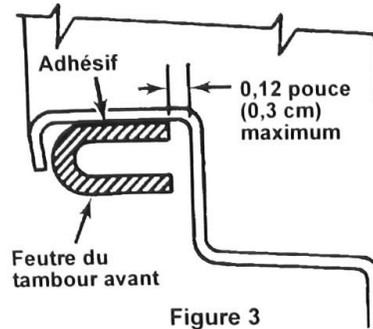


Figure 3

9. S'assurer que le support et que le joint sont bien aboutés l'un contre l'autre pour empêcher toute fuite d'air.
10. Remonter le panneau avant sur la carrosserie. S'assurer que le câblage est branché sur le contacteur de la porte du panneau avant. Vérifier le câblage et s'assurer qu'il ne vient pas toucher le tambour en rotation.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne jamais faire fonctionner la sècheuse si le joint arrière du tambour n'est pas en place.

Aligner le joint arrière du tambour comme à l'illustration ci-dessous.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

11. Glisser un petit tournevis ou un couteau à mastic sous le joint et en haut de la cloison.
12. Tourner le tambour à la main d'un tour complet (à gauche) en s'assurant que le joint arrière repose bien en haut du rebord de la cloison, et non pas dessous.

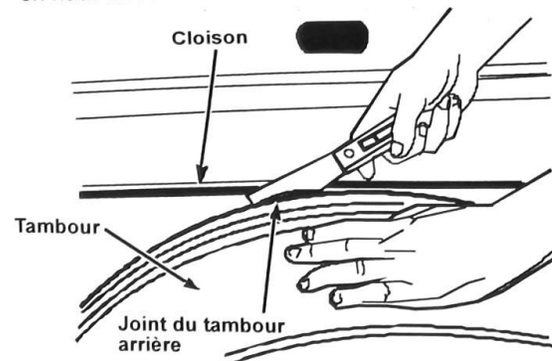


Figure 4

13. Remonter la sècheuse.
14. Reconnecter la source de courant électrique ou rebrancher la sècheuse.