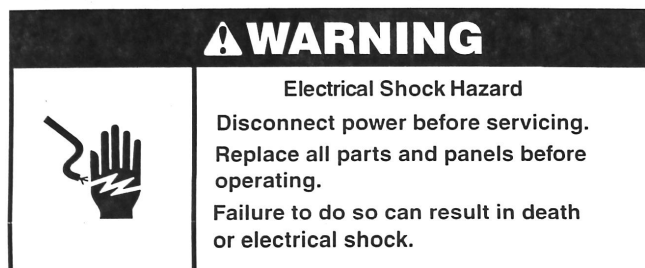


Instruction Sheet

for Replacement of Damper/Suspension Assembly



NOTE: Your washer may or may not have the same components as those supplied in this kit. A new design has been developed to replace the current grease with plastic bushings.

When Replacing Damper/Suspension Rods, follow these directions:

1. Unplug washer or disconnect power.
2. Remove Suspension Balls and Damper/Suspension Rods. (And Bushings, if applicable)
3. Wipe & Clean as much of the grease, used to lubricate the suspension balls, from the four (4) corners of the Top Frame Assembly.
4. Set the four (4) Bushings, included with the kit, in the four (4) corners of the Top Frame Assembly. Make sure the Bushing is fully seated and properly in place. (See *Figure 1*)

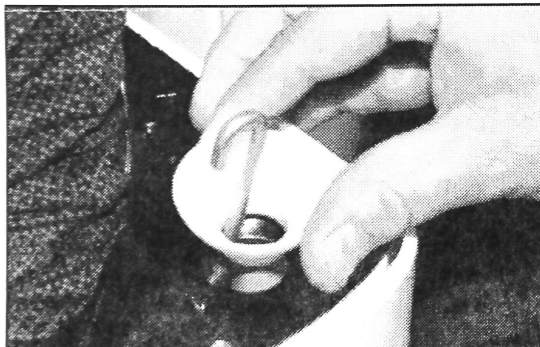


FIGURE 1

5. Attach Damper/Suspension Rods to Tub
6. Attach Suspension Balls, included with the kit, to the Damper/Suspension Rods. (See *Figure 2*)

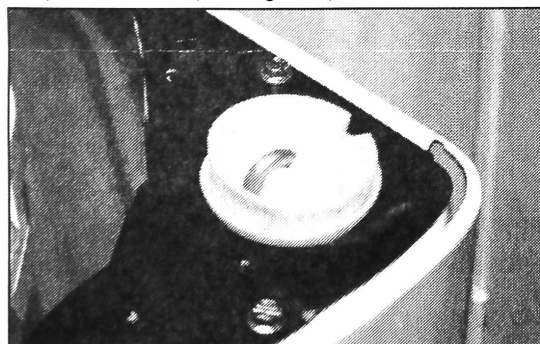


FIGURE 2

7. Seat Suspension Ball, with Damper/Suspension Rod, into Bushings in all four (4) corners.
8. Reassemble washer.
9. Plug in washer or reconnect power.

When Replacing the Suspension Balls only, follow these directions:

1. Unplug washer or disconnect power.
2. Remove Suspension Balls and Bushings (If applicable).
3. Wipe & Clean as much of the grease, used to lubricate the Suspension Balls, from the four (4) corners of the Top Frame Assembly.
4. Set the four (4) bushings, included with the kit, in the four (4) corners of the Top Frame Assembly. Make sure the Bushing is fully seated and properly in place. (See *Figure 1*)
5. Attach Suspension Balls included with the kit, to the Damper/Suspension Rods. (See *Figure 2*)
6. Seat Suspension Ball, with Damper/Suspension Rod, into Bushings in all four (4) corners.
7. Reassemble washer.
8. Plug in washer or reconnect power.

Fiche d'instructions

remplacement de l'assemblage amortisseur/suspension



REMARQUE: Il est possible que votre laveuse ne comporte pas les mêmes éléments que ceux fournis dans cet ensemble. Une nouvelle conception a été choisie pour remplacer la graisse servant à lubrifier les modèles actuels par des bagues de plastique.

Suivre les instructions suivantes pour le remplacement des tiges d'amortissement/de suspension:

1. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ôter les rotules de suspension et les tiges d'amortissement/de suspension. (Ainsi que les bagues, le cas échéant.)
3. Essuyer et nettoyer autant que possible la graisse utilisée pour la lubrification des rotules de suspension aux quatre coins du cadre supérieur.
4. Installer les quatre bagues fournies avec l'ensemble aux quatre coins du cadre supérieur. S'assurer que chaque bague est correctement engagée et bien installée. (Voir *Figure 1*)

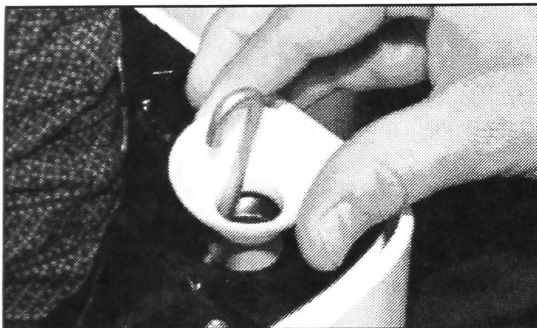


FIGURE 1

5. Fixer les tiges d'amortissement/de suspension à la baignoire.
6. Fixer les rotules de suspension fournies avec l'ensemble aux tiges d'amortissement/de suspension. (Voir *Figure 2*)

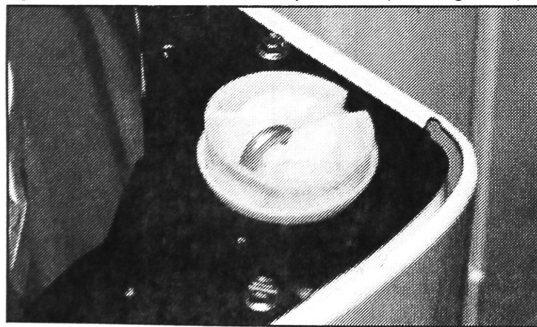


FIGURE 2

7. Engager chaque rotule de suspension avec la tige d'amortissement/de suspension dans les bagues des quatre coins.
8. Remonter la laveuse.
9. Rebrancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.

Suivre les instructions suivantes pour le remplacement des rotules de suspension uniquement:

1. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Ôter les rotules de suspension et les bagues (le cas échéant).
3. Essuyer et nettoyer autant que possible la graisse utilisée pour la lubrification des rotules de suspension aux quatre coins du cadre supérieur.
4. Installer les quatre bagues fournies avec l'ensemble aux quatre coins du cadre supérieur. S'assurer que chaque bague est correctement engagée et bien installée. (Voir *Figure 1*)
5. Fixer les rotules de suspension fournies avec l'ensemble aux tiges d'amortissement/de suspension. (Voir *Figure 2*)
6. Engager chaque rotule de suspension avec la tige d'amortissement/de suspension dans les bagues des quatre coins.
7. Remonter la laveuse.
8. Rebrancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.