

Instruction Sheet

16010164

- 04/00

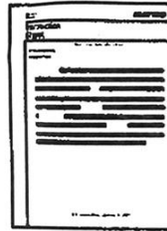
This instruction sheet is to be used with:

REPAIR PART NO.: 12001788**DESCRIPTION: Drive Belt w/Motor Isolators****CONTENTS:**

Drive Belt



Motor Isolators

Instruction Sheet
16010164

Note: Check the motor isolators on the motor. Worn or loose isolators can cause a "squawk-or-honking" noise or in some cases the belt can fall off the pulley.

Motor Isolator Replacement:

1. Disconnect power to the machine.
2. Remove the rear access panel.
3. From the rear, locate and remove the motor mounting bolt securing the washer to the outer tub (**Figure 1**).
4. Lift the motor slightly to disengage the belt from the motor pulley. Grasp the motor and slide it carefully from the pivot hang holes in the outer tub. Place motor on the base frame (**Figure 2**).
5. Remove the isolators from the pivot hang holes and replace them with the isolators packed with the belt. Then reverse the aforementioned steps.

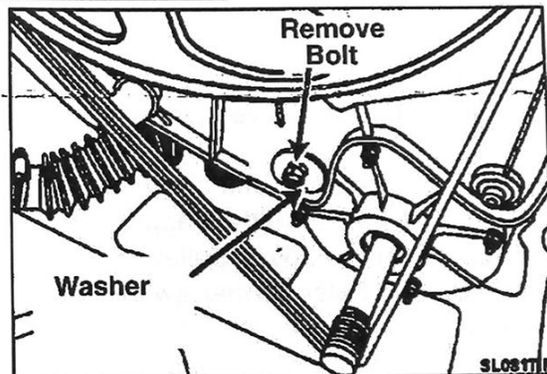
Continued.....

Figure 1

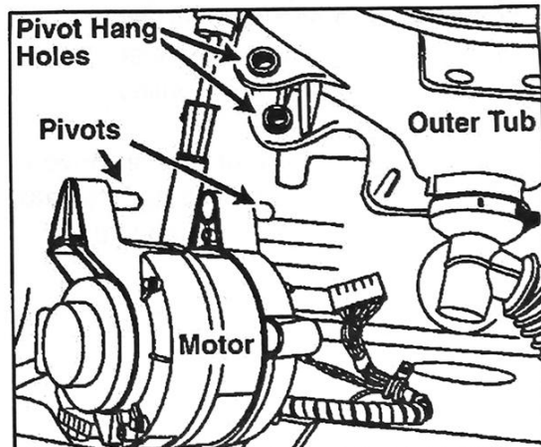


Figure 2

Issued: 04/00

1

Belt Replacement:

The enclosed belt is a stretch belt designed for use on the Neptune Horizontal Axis Washer. The following instructions will guide you toward proper replacement and adjustment of the belt.

1. **(Earlier washers with the adjustment wheel)** Loosen the belt adjustment wheel and position the adjustment wheel to align with indicator number 1. **(See Figure 3)**. This will allow proper tensioning of the belt
2. **(Later washer with non-adjustable washer)** No adjustment is necessary. Washer is designed for proper adjustment of belt. **(See Figure 4)**
3. Position the belt onto the motor pulley with the ribs against the pulley. The motor pulley has 8 ribs and the belt has 6. Place the belt toward the motor end of the pulley into the first notch. **(See Figure 5)**
4. Roll the belt onto the driven pulley, then manually turn the driven pulley 2-3 times.
5. Check alignment of belt on driven pulley. **Note:** The belt should be approximately centered on the driven pulley. If not, move the belt one notch further away from the motor.
6. Run the washer for one minute without a clothes load to allow the stretch belt to conform to the distance between the motor and the driven pulley.
7. Check belt alignment of belt on driven pulley again. Move belt to appropriate notch in motor pulley to align with center of driven pulley.

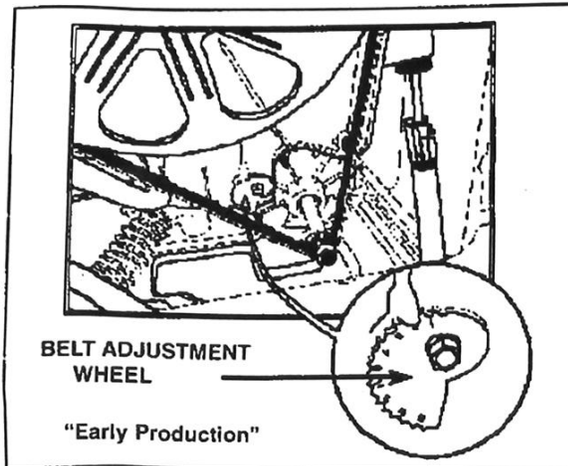


Figure 3

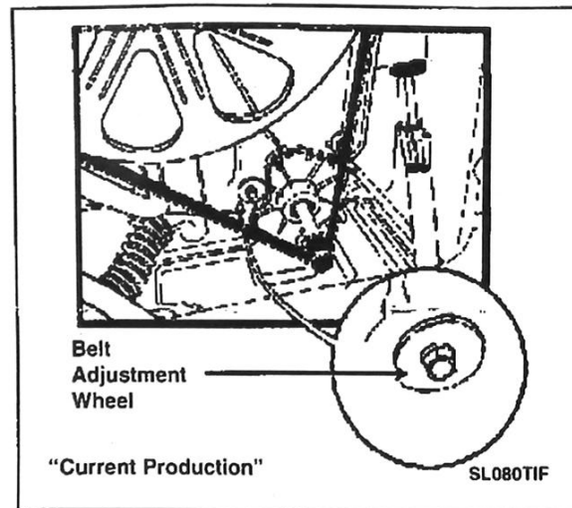


Figure 4

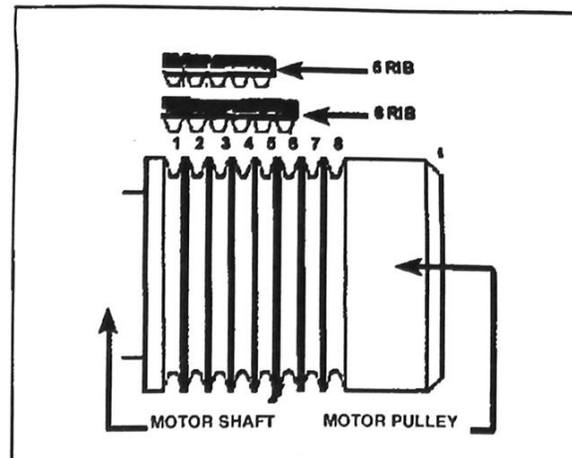


Figure 5

Feuille d'instructions

16010164

- 04/00

Cette feuille d'instructions doit être utilisée avec :

PIÈCE DE RÉPARATION N° : 12001788**DESCRIPTION: Courroie d'entraînement munie d'isolants de moteur****CONTENU:****Courroie
d'entraînement****Isolants
de moteur****Feuille d'instructions
16010164**

Remarque : vérifiez les isolants de moteur situés sur le moteur. Des isolants usés ou desserrés peuvent provoquer un « cliquettement ou un bruit de ferraille », ou dans certains cas, la courroie peut se détacher de la poulie.

Remplacement de l'isolant de moteur :

1. Débranchez la machine de l'alimentation électrique.
2. Retirez le panneau d'accès arrière.
3. A partir de l'arrière, repérez les écrous de montage du moteur qui fixent la machine à laver au bac extérieur et retirez-les (**Figure 1**).
4. Soulevez légèrement le moteur afin de dégager la courroie de la poulie du moteur. Empoignez le moteur et faites le glisser avec soin à partir des trous de suspension pivotants jusqu'à la cuve extérieure. Placez le moteur sur le socle (**Figure 2**).
5. Enlevez les isolants des trous de suspension pivotants et rangez-les avec les isolants emballés avec la courroie. Suivez les étapes précédentes dans le sens inverse.

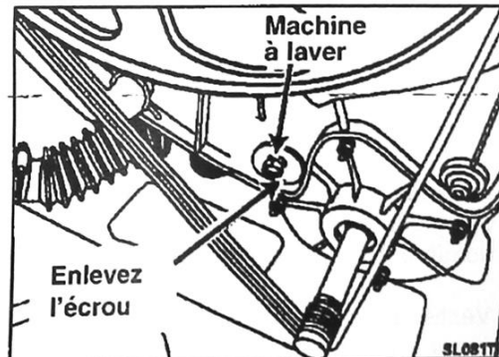
Suite.....

Figure 1

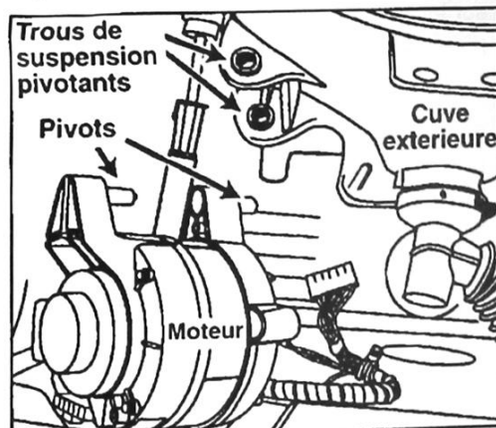


Figure 2

Publiée : 04/00

3

Remplacement de la courroie :

La courroie ci-jointe est une courroie élastique devant être utilisée avec la machine à laver à axe horizontal Neptune. Les instructions suivantes vous aideront à remplacer et à régler correctement la courroie.

1. **(Machines à laver plus anciennes, munies d'une molette de réglage.)**

Desserrez la molette de réglage de la courroie et placez cette dernière de telle sorte qu'elle soit alignée avec le numéro **(Voir la figure 3)**. Cela permettra de tendre la courroie de façon appropriée.

2. (Les machines à laver plus récentes munies de molettes non-réglables.) Aucun réglage nécessaire. La machine à laver est conçue pour que la courroie se règle automatiquement. **(Voir figure 4)**

3. Placez la courroie sur la poulie du moteur de façon à ce que les nervures soient situées contre la poulie. La poulie du moteur est dotée de 8 nervures et la courroie en a 6. Placez la courroie vers l'extrémité moteur de la poulie, dans la première encoche. **(Voir figure 5)**

4. Engagez la courroie dans la poulie d'entraînement, puis faites tourner cette dernière 2 ou 3 fois manuellement.

5. Vérifiez l'alignement de la courroie sur la poulie d'entraînement. **Remarque :** la courroie doit être plus ou moins centrée sur la poulie d'entraînement. Si ce n'est pas le cas, accrochez la courroie sur une encoche plus éloignée du moteur.

6. Faites fonctionner la machine à laver pendant une minute sans aucun vêtement à l'intérieur, afin de permettre à la courroie élastique de s'adapter à la distance entre le moteur et la poulie d'entraînement.

7. Vérifiez à nouveau l'alignement de la courroie sur la poulie d'entraînement. Déplacez la courroie afin qu'elle se trouve sur l'encoche appropriée de la poulie du moteur et de l'aligner avec le centre de la poulie d'entraînement.

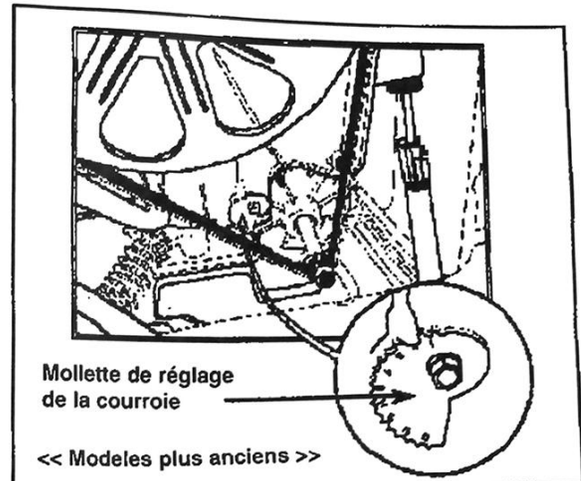


Figure 3

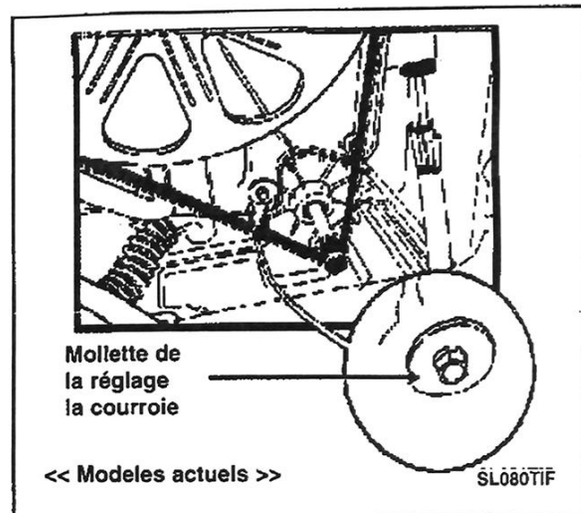


Figure 4

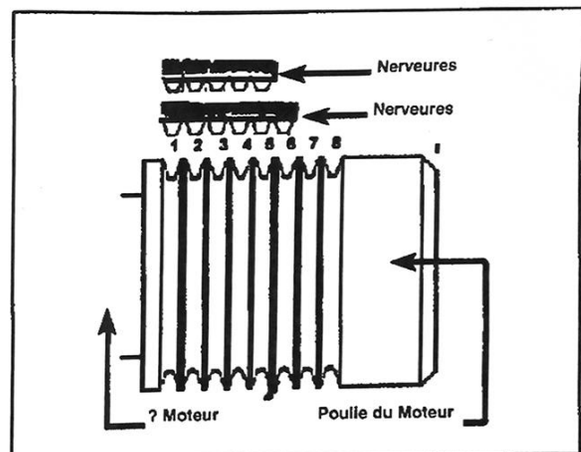


Figure 5