

L'agitateur supérieur de la Kenmore 80 Series ne tourne pas

Si l'agitateur supérieur ne fonctionne plus...

Rédigé par: Brian Gill



INTRODUCTION

Si l'agitateur supérieur ne fonctionne plus quand la machine est pleine, ce tutoriel vous montrera comment effectuer la réparation probablement nécessaire, à l'aide de deux outils courants et de pièces à bas prix.

OUTILS:

- 7/16" Socket (1)
- 3/8 inch Drive Socket Ratchet Extension (1)
- Medium Flathead Screwdriver (1)

PIÈCES:

- Ratcheting Agitator Dog (4Pk) (1)
80040
Available: Local Parts Warehouse, Amazon, EBay, Etc.

Étape 1 — Pour commencer



- Machine à laver Kenmore Series 80 (Whirlpool).
- Avant de vous lancer, assurez-vous de la débrancher du courant électrique.
- Ouvrez le couvercle de la machine à laver pour accéder à la cuve et l'agitateur.

Étape 2 — Retirer le protège-poussières



- Tournez l'agitateur à la main jusqu'à ce que la petite encoche soit en face de vous.
- Insérez un tournevis à lame plate de taille moyenne dans la petite encoche et faites levier pour détacher le protège-poussières.

Étape 3 — Desserrer le boulon de l'arbre de l'agitateur



- Vous pouvez apercevoir un boulon 7/16" au fond de l'arbre.
- Utilisez une clé à douilles 7/16" à extension pour dévisser le boulon.
- Maintenez la partie inférieure de l'agitateur de votre main libre pendant que vous enlevez le boulon.
- ⓘ L'agitateur a tendance à suivre le mouvement quand vous dévissez le boulon de l'arbre à cames de l'agitateur.

Étape 4 — Ôter l'agitateur



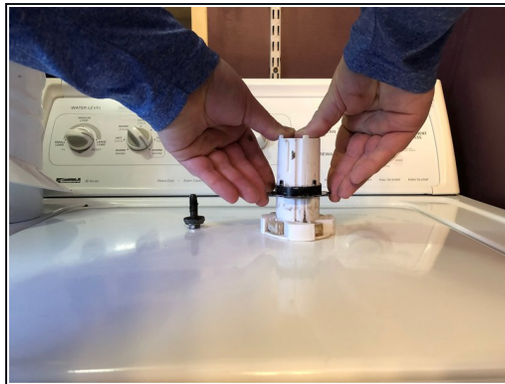
- Retirez l'agitateur de la cuve de la machine à laver en le soulevant à la verticale.
- Il se peut que les deux parties de l'agitateur s'enlèvent d'un bloc ou que l'agitateur supérieur sorte tout seul.
- Si les deux parties se sont enlevées ensemble, séparez les délicatement.
- Mettez l'agitateur inférieur de côté, les étapes suivantes concernent seulement l'agitateur supérieur.

Étape 5 — Enlever l'arbre à cames de l'agitateur



- Retirez délicatement la vis qui entraîne l'agitateur supérieur.
 - ⓘ Faites attention à ne pas perdre le boulon à la base de l'arbre.
 - ⓘ Il se peut que certaines parties des rouages sont usées et cassées.
 - ⓘ Vérifiez que vous avez sorti toutes les pièces !
- Posez l'arbre à cames à l'envers sur une surface de travail plane.

Étape 6 — Ôter la bague de retenue



- Enlevez la bague de retenue en la faisant glisser vers le haut de l'arbre à cames.
 - Lors du remontage, remettez bien la bague dans les encoches de l'arbre.

Étape 7 — Enlever les rouages



- Une fois que vous avez retiré la bague, vous pouvez accéder aux rouages.
- Ôtez les 4 rouages de leur emplacement.
- ⓘ Vérifiez qu'il ne reste pas de débris des anciens rouages. Les nouveaux rouages ne se monteraient pas correctement.

Étape 8 — Monter les nouveaux rouages



- Numéro de pièce 80040 : 4 rouages.
- ⓘ Les anciens rouages devraient être extrêmement usés par rapport aux nouveaux.
- Insérez chaque nouveau rouage dans son emplacement.
- Vérifiez que chaque rouage a du jeu et ne reste accroché nulle part.
- Vous pouvez vous lancer dans le remontage !

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions en sens inverse.