

Bruits de type tuba ou ronronnements intenses lors du fonctionnement du IGV 645...

Après peu de temps de fonctionnement, la pompe de recirculation travaille apparemment moins vite et les bruits diminuent. Une fois que l'eau est chaude, la courbure du tuyau souple glisse et empêche le pompage. Des bruits bizarres de type tuba apparaissent.

Cause :

La courbure du tuyau souple est mal montée et glisse à cause d'une tension excessive.

**Solution :**

Vérifiez si la courbure du tuyau souple est correctement montée et vérifiez également si elle risque de se dégager.



Pour cela, vous pouvez, à l'aide d'un tournevis, appuyer légèrement contre le tuyau souple et observer le comportement du tuyau, ou arrêter le lave-vaisselle pendant le cycle de lavage, puis le remettre en marche.

Si le tuyau souple se dégage, la courbure du tuyau doit être remplacée. Il ne suffit pas de repositionner le tuyau souple, car il est déformé et se dégagerait de nouveau.

**Pièces de rechange nécessaires**

1 courbure de tuyau souple 12NC : 43 47 58

2 colliers de tuyau 12 NC : 43 47 84

Si nécessaire, remplacez également la mousse de la pompe de recirculation.

Réf.acc. 43 53 68

Remontage :

Engagez d'abord le tuyau souple côté pompe, puis ensuite côté chauffage. Il ne doit, en aucun cas être tendu.