

Trabalhado por: D. Rutz
Data: 03.07.2006

Tel.: (0209) 401 733
Fax: (0209) 401 743

P

Ruídos roncantes ou solavancos fortes durante o funcionamento IGV 645...

Após pouco tempo a bomba de circulação parece trabalhar mais devagar e os ruídos são mais baixos. Após o aquecimento da água, a curvatura da mangueira desliza e evita que se continue a bombear. Ouve-se ruídos roncantes estran.

Causa:

A curvatura da mangueira está mal montada e desliza devido a uma tensão demasiado grande.



Solução:

Verifique se a curvatura da mangueira está montada correctamente e se eventualmente se pode soltar.



Para o efeito pode fazer uma leve pressão com uma chave de fendas contra a mangueira e observar o comportamento da mangueira ou então desligar a máquina de lavar a louça durante o ciclo de lavagem e voltar a ligá-la.

Se a mangueira sair é necessário substituir a curvatura. Não basta voltar a inserir a mangueira, uma vez que a mangueira está escondida e iria estar constantemente a deslizar e sair.



Peças de reposição necessárias

1 x curvatura de mangueira 43 47 58
2 x braçadeira de mangueira 43 47 84

Se for necessário, substitua também a borracha esponjosa da bomba de escoamento.

N.º pç. de repos. 43 53 68

Montagem:

Monte a mangueira primeiro no lado da bomba e só a seguir no lado do aquecimento. A mangueira não pode de forma alguma estar sob tensão.