

Trabalhado por: D. Rutz
Data: 01.02.2005

Telefone: (0209) 401 733
Fax: (0209) 401 743



Erros F2, F4 e F11 no IGV 645.2 com conexão em série do WI (Water indicator) e LS6 (Water leakage switch)

Modelo: IGV 645.2 com controlo no painel de comando

Motivo: Nos aparelhos com a configuração acima referida do WI e LS6 ocorrem os erros F2, F4 e F11 quando o LS6 é conectado.

Uma leve deformação da tina do fundo (p. ex. provocada por danos de transporte ou uma situação semelhante) já é suficiente para provocar a ocorrência destes erros.

Nos aparelhos com sistema de secagem fechado, nos quais por norma são evacuados aprox. 10 ml de água por cada ciclo de lavagem, esta pequena quantidade já pode ser suficiente para conectar o LS6:

LS6 activo durante circulação	=>	F2
LS6 activo durante bombeamento	=>	F4
LS6 activo durante afluência de água	=>	F11

Solução: Não controle apenas o funcionamento dos componentes WI e LS6, mas sim também se a tina de fundo possivelmente desmontada está deformada. Se houver um defeito, a zona inferior da armação do aparelho também precisa de ser controlada, para verificar se está danificada e se a tina do fundo também está deformada por causa disso.

Endireite as partes deformadas ou substitua a tina do fundo.

