

Responsable: D. Rutz
Date: 01.02.2005

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



Défauts F2, F4 et F11 chez IGV 645.2 avec montage en série de WI (indicateur d'eau) et LS6 (interrupteur infiltration d'eau)

Modèle: IGV 645.2 avec commande intégrée dans le bandeau de commande.

Cause: Pour les appareils avec cette configuration des WI et LS6, les défauts F2, F4 et F11 apparaissent lorsque le LS6 a déclenché.

Même avec une légère déformation de la cuve (par ex. endommagement pendant le transport, etc.), ces défauts peuvent se produire.

Même pour les appareils avec un système de séchage fermé, avec un écoulement standard d'eau d'environ 10ml d'eau par cycle de lavage, cette quantité minimale peut être suffisante pour déclencher le LS6:

LS6 activé pendant la recirculation	=>	F2
LS6 activé pendant la vidange	=>	F4
LS6 activé pendant l'arrivée d'eau	=>	F11

Solution: Ne vérifiez pas que le fonctionnement des composants WI et LS6, mais contrôlez aussi si la cuve, éventuellement démontée, est déformée. En cas de défaut, vérifiez également la partie inférieure de la structure de l'appareil sur un endommagement éventuel et si ce défaut a entraîné une déformation de la cuve.

Redressez les pièces déformées ou remplacez la cuve.

